## ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie fondée par Paul Paris et Henri Jouard en 1929

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques
Secrétaires: Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

### **ALAUDA**

### Revue trimestrielle d'Ornithologie

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. CAULENY, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne; Curkory, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Nancy; Dusosco, Professeur honoraire à la Sorbonne; Faos, Professeur au Museum National d'Historier Naturelle et à l'Institut Océanographique; Grassé, Professeur à la Sorbonne; Lexony, Professeur au Museum National d'Historier Naturelle; Procase, Professeur la Sorbonne et à l'Institut Naturelle; Procase, Professeur la Sorbonne et à l'Institut Naturelle; Procase, Professeur la Sorbonne et à l'Institute des Sciences de Sciences d'Algre; Torare, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences d'Algre; Torare, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Dijon.

### COMITÉ DE SOUTIEN

Le constitueront tous ceux qui, appréciant les efforts du Comité de Rédaction et tenant à le soutenir moralement et matériellement, verseront, en guise d'abonnement, une somme d'au moins 150 francs.

Le nom des membres du Comité de soutien sera donné, pour autaut qu'ils ne s'y opposent pas, dans le dernier fascicule de l'année, avec l'indication du montant de leur versement.

### ABONNEMENTS

France et Colonies : 80 francs.
Belgique et Luxembourg : 90 francs.
Autres pays : 420 francs.

Le montant des abonnements, qui sont dus au 1° janvier, doit être adressé à

#### M. J.-E. COURTOIS

43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or)

Compte de chèques postaux : Dijon 298-21

### AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alanda doivent être adressées, impersonnellement, à M. le Rédacteur d'Alanda, Faculté des Sciences, 57, rue Monge, Dijon (Côtte-d'Or).

Tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adresses à M. Henri Hem de Balsac, Laboratoire de Biologie expérimentale, Faculté des Sciences, I rue Victor-Cousin, Paris (5\*).

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la machine, n'utilisant qu'un côté de la page et sans additions ni rature.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative uuisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite.

Voir, page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

### ALAUDA

Série III. 11º année.

No 1

Janvier-Mars 1939

### NOTES ORNITHOLOGIQUES DE VOYAGE EN GRÈCE (1875).

par + Louis BUREAU.

[Louis Bureau avait fait un voyage en Orient de mars à juillet 1875: il n'a jamais publié les observations qu'il y avait faites. J'ai retrouvé dans ses papiers quelques notes qu'il avait rédigées, évidemment à son départ de la Grèce. Ses observations ont un caractère documentaire et il m'a paru bon de ne pas les laisser inconnues. J'ai ajouté quelques remarques sur certains spécimens recueillis. — Noël Mayaud.]

Vautour moine Vultur monachus Linné. — Le Vautour moine ou arrian ne m'a pas paru rare en Grèce; toutefois il y est moins abondant que le Gyps fauve. En mars je le vis assez fréquemment dans la plaine d'Athènes. Le 20 mars 1875 j'achetai pour quatre drachmes un jeune arrian que des enfants promenaient par les rues d'Athènes et qui venait d'être blessé sur le Lvoabette <sup>1</sup>.

Le jeune Vautour en duvet, qui figure au Museum d'Athènes sous le nom de Vultur cinereus 17 mai 1862, est un jeune Gyps fulcus. Le jeune Vautour arrian est très différent, j'ai eu l'occasion de le dénicher en Espagne dans la Sierra de Guadarrama.

Faucon cresserelle Falco tinnunculus Linné. — Commun aux environs d'Athènes, mais beaucoup moins abondant que le Falco tinnunculoides. Quatre mâles adultes tués par moi et un cinquième (3 lévrier 1860), qui figure dans les Coll. de l'Université d'Athènes.

<sup>1.</sup>  $\bigcirc$  jeune en premier plumage; ovaires peu développés, Muséam de Nantes nº 2480 a.

portent des taches angulaires noires sur le dos et ne différent en rien des échantillons de France.

Hibou brachyote Otus brachyotus (Bole ex Gmel.). — Je n'en vis qu'un seul individu qui fut tué par mon ami M. Jollan de Clerville dans l'isthme de Corinthe le 1<sup>er</sup> avril.

Sittelle torche-pot Sitta caesia Mey, et Wolf. — Le Museum d'Athènes possède 3 sujets de cette espèce tués en Grèce, mais sans indication de date ni de localité.

Sittele syriaque Sitta syriaca (Emerneme) [Sitta neumayer neumayer Michari.]. — I'en vis un couple sur les ruines de l'Acro-corinthe, 2 avril. Assez commune sur les ruines de Mycènes et les parois verticales du rocher sur lequel s'élève la ville; un couple s'était établi sous la porte du Nord, l'une des deux entrées de la ville, et s'occupait à maçonner, pour établir son nid, l'un des trous dans lesquels étaient autrefois scellés les gonds de cette porte qui touche de près aux temps héroiques, 6 avril. Assez commune sur les motagnes d'Haghios-Petros, 11 avril. Ruines de Mistra, 17 avril.

Le Museum d'Athènes possède 2 sujets de cette espèce tués en Grèce. [1 3 à Haghios-Petros, 11 avril 1875, a 82 mm. de longueur d'aile, et 1 3 de Mycène, 6 avril 1875, 79 mm. (aile usée) N. M.].

Huppe vulgaire Upupa epops Linné. — J'en vis plusieurs sur le marché d'Athènes les 27 et 28 mars. Le 29 mars, j'en vis une sur le Pentélique.

Corbeau ordinaire Corvus corax Lixné. — Plusieurs couples du Corvus corax fréquentent habituellement l'Acropole d'Athènes; l'un d'eux perait se reproduire (22 mars 1875) dans un trou des murs de Thémistocle, au-dessous de l'Érechteion. J'en vis quelques-uns sur l'Acro-corinthe le 2 avril; quelques sujets près d'Hacreon, 5 avril. Sur les rochers qui surplombent Mycènes, 6 avril. Nombreux à Haghios-Joannis-Astros, 9 avril. Vallée de l'Eurotas près Sparte et montagnes qui dominent les ruines de Mistra, 17 avril. Commun à Kalamata, 24 avril.

Corbeau mantelé Corvus cornix LINNÉ. — Il est assez abondant sur les rivages de la mer. J'en vis plusieurs près d'Eleusis le 30 mars 1875 et quelques sujets en traversant l'isthme de Corinthe le 1<sup>et</sup> avril. Dans l'intérieur du Péloponèse, j'en vis par couples sur la chaîne du Parnon (montagne du Malvan) près d'Haghios-Petros, 12 avril. Corbeau freux Corvus frugilegus Linné. — Par bandes nombreuses sur les collines du Pnyx et de Musée, 22 mars 1875.

Corbeau choucas Corvus monedula Linné. — Nombreux dans les cavernes de la Gorge de Parori (chaine du Taygète) près Sparte, 18 avril.

Pie ordinaire Pica caudata (Linné). — Quelques sujets entre Khawati et Corinthe, 4 avril. Commune à Kalamata, 24 avril.

Pie-grièche rousse Lanius rujus (Briss.). — Commune à Kalamata, 24 avril.

Proyer d'Europe Miliaria europea (SWAINS.). — Un sujet au marché d'Athènes, 20 mars. Quelques sujets entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Plaine d'Argos, 6 avril.

Bruant zizi Emberiza cirlus Linné. — Un sujet entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Quelques sujets, Haghios-Petros, 12 avril.

Bruant ortolan Emberiza hortulana Lunné. — Un sujet sur un point très élevé de la chaîne du Taygète, sur la limite de la végétation des sapins, entre Trypi et le village de Lada, 22 avril.

Bruant cendrillard Emberiza caesia Cherzsch. — Un sujet sur les ruines d'Haereon, 5 avril. Plusieurs sujets sur les ruines de Mycènes, 6 avril. Sur les montagnes rocailleuses d'Haghios-Petros, 11 et 12 avril. Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 21 avril. Entre Lada et Klalmatta, 23 avril.

Alouette lulu Alauda arborea Linné. — Un couple sur le Pentélique, 29 mars.

Alouette calandrelle Alauda brachydactyla Leisler. — Quelques bandes de plusieurs milliers d'individus, dans les plaines sablonneuses de l'isthme de Corinthe, 1<sup>er</sup> avril. Quelques calandrelles, plaine d'Argos, 6 avril.

Cochevis huppé Galerida cristata (Bote et Linné). — Quelques Cochevis entre Corinthe et Khawati, 4 avril; plaine d'Argos, 6 avril.

Agrodrome champêtre Agrodroma campestris (Swains. ex Briss.). — Un couple, Haghios-Petros, 12 avril.

Pipi des arbres Anthus arboreus (Bechst. ex Briss.). — Un sujet, ruines de Mycènes, 6 avril. Commun à Kalamata, 24 avril. Pipi des prés Anthus pratensis (Bechst. ex Linné). — Des bandes nombreuses dans un marais près d'Eleusis, 30 mars; un sujet, ruines de Mycènes, 6 avril.

Bergeronnette printanière Budytes flava (Br. ex Linné). — Par petites bandes, vallée de l'Eurotas, près Sparte, 19 avril.

Hochequeue boarule Motacilla sulphureu (Bechst.). — Mistra 48 avril.

Merle grive Turdus musicus Linné. — Quelques sujets sur le marché d'Athènes, 22, 28 mars. En assez grand nombre dans l'isthme de Corinthe, dans le voisinage de Kalamata, le 1<sup>er</sup> avril.

Rouge-gorge familier Rubecula familiaris (Blyth.). — Le Pentélique, 29 mars.

Rossignol ordinaire Philomela luscinia (Selby ex Linyé). — Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète). 21 avril.

Rouge-queue tithys Ruticilla tithys (BREHM EX. SCOP.). — Assez commun sur les collines du Phyx, de Musée et sur l'Acropole, d'Athènes, 19 et 22 mars.

Pétrocinele bleu Petrocinela eganoa (Keys, et Blas, ex Lisné).

— Quelques couples sur les ruines qui couvrent le sommet de l'Acro-Corinthe, 2 avril. Gorge de Parori (chaîne du Taygète), près Sparte, 18 avril.

Traquet motteux Saxicola oenaulhe (Bechst. ex Linné). — Assez commun dans l'isthme de Corinthe, 1er avril. Entre Corinthe et Kharvatí, 4 avril. A Haghios-Petros, 11 et 12 avril.

Traquet stapazin Sazicola stapazina (Temu. ex Gmr.). — Commun sur le Lycahette, 26 mars. Eleusis, 30 mars. Acro-Gorinthe, 2 avril. Entre Corinthe et Khawati, 4 avril. Ruines de Hacroon, 5 avril. Ruines de Mycènes, 6 avril. Spate, 17 avril. Grande Langada près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 22 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

[Forme: Traquet oreillard Saxicola aurita (Temm.)]. — Haghios-Petros, 9 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

[Il s'agit de la race orientale melanoleuca (Güld.) (spécimens recueillis N. M.).]

Tarier ordinaire Pratincola rubetra (Koch ex Linné). — Plaine d'Argos, 6 avril. Vallée de l'Eurotas, près Sparte, 19 avril.

Mouchet chanteur Prunella modularis (Vieill. ex Linné). — J'abattis un sujet dans des buissons de l'isthme de Corinthe le 1er avril.

Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla (Scop. ex Linné). — Commune à Kalamata, 24 avril.

Fauvette des jardins Sylvia hortensis (Lath. ex Gmel.) [= borin Bond.]. — Commune à Kalamata, 24 avril.

Babillarde grisette Curruca cinerea (Briss.). — Un sujet, plaine de Corinthe, 4 avril. Un sujet, Haghios-Petros, 11 avril.

Babillarde subalpine Currucu subalpina (Bous ex Boxell.).— Commune sur le Lycahette, 26 mars. Eleusis, 30 mars. Quelques sujets sur les ruines de Mycènes, 6 avril. Sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie entre Argos et Haïos-Joannis-Astros, 8 avril. Montagnes entre Haghios-Joannis-Astros et Haghios-Petros, 9 avril. [2 § 3 du Lycahette, 27 et 30 mars 1875, sont naturellement de la race albistriata. Aile: 62-03. 1 § Acro-Corinthe, 12 avril 1875: A.: 63; 2º rémige > 5º et 2º = 5º rém. N. M.]

Babillarde mélanecéphale Curruca melanocephala (Boie et Gmel.).
 Entre Lada et Kalamata, 23 avril.

Babillarde de Rüppel Curruca ruppellii (Br. ex Texm.). — Sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie entre Argos et Haios-Joannis-Astros, 8 avril. Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygéte), 21 et 22 avril. Entre Lada et Kalamata, 23 avril. [In l'existe plus de données récentes de la reproduction de cette éspèce en Gréce. N. M.]

Rousserolle turdoïde Calamoherpe turdoïdes (BOIE ex MEYER). — J'ai tué une Rousserolle turdoïde dans un petit marais au fond du golfe de Corinthe, avril. Un sujet dans un marais près de Kalamata, 24 avril.

Pouillot siffleur Phyllopneuste sibilatrix (Brehm. ex Bechst.).— Pendant leur passage, ils ne chantent point, ils ont seulement leur petit cri d'appel. Une petite bande de trois suiets dans les oliviers sur le versant méridional des montagnes qui plongent dans le golfe de Nauplie, entre Argos et Haïos-Joannis-Astros, 8 avril. Par petites bandes dans les plantations d'oliviers, Sparte, 17, 18, 19 avril.

Mésange charbonnière Parus major (Linné). — Le Pentélique, 29 mars. Haghios-Petros, 12 avril. Commune à Kalamata, 24 avril.

Mésange noire Parus aier (Linné). — Un sujet dans la Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 21 avril.

Nonnette lugubre Poecile lugubris (KAUP ex NATTERER). — Commune dans les plantations d'oliviers, Sparte, 17 et 18 avril.

Gobe-mouche noir Muscicapa nigra (Briss.). — Plantations d'oliviers, Sparte, 17 et 18 avril.

Gobe-mouche à collier Muscicapa collaris (BECHST.). — Plantations d'oliviers, Haghios-Joannis-Astros, 9 avril. Plantations d'oliviers, Sparte, 17 et 18 avril.

Hirondelle rousseline Hirundo rufula (TEMM. ex Le VAILL.). — Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 20, 21, 22 avril. [♂ 21 avril 1875. Mus. de Nantes.]

Chelidon de fenêtre Chelidon urbica (Воце ex Linné). — Athènes, 19 mars. Grande Langada, près le village de Trypi (chaîne du Taygète), 20 et 21 avril.

Biblis rupestre Biblis rupestris (Less. ex Scor.). — Gorge de Parori (chaine du Taygète), prés Sparte, 18 avril. Commune dans la Grande Langada, près le village de Trypi (chaine du Taygète), 20 et 21 avril.

Martinet alpin Cypsetus metba (Ill. ex Linné). — J'en vis quelques-uns voler au-dessus d'un marais, près Eleusis, le 30 mars. Nombreux à Nauplie au pied-du fort Palamède, 26 avril.

# REMARQUES SUR LA VARIABILITÉ GÉOGRAPHIQUE DU PIC NOIR *DRYOCOPUS MARTIUS L*, DANS LA RÉGION PALÉARCTIQUE ORIENTALE

par Georges Démentieff.

La systématique du Pic noir reste jusqu'à présent insuffisamment étudiée. Le nombre de formes géographiques admissibles, leur délimitation géographique, leurs caractères systématiques réels sont traités différemment par les différents auteurs. Steinbacher, dans la 4e livraison du volume supplémentaire (Ergänzungsband, du traité de Hartert, Die Vögel der Palüarktischen Fauna, 1935) pp. 376-377, admet l'existence de deux formes dont l'une, plus petite, à l'aile atteignant jusqu'à 250 mm, en longueur, habite à l'Ouest, et l'autre, plus grande, à l'aile plus longue que 250 mm, et jusqu'à 255 mm., habite à l'Est de la région paléarctique, Hesse qui, dans ses Kritische Untersuchungen über Piciden auf Grund einer Revision des in Kngl. Zool. Museum in Berlin befindl. Spechtmateriales (Mitteilung, aus d. Zool, Museum Berlin, Bd. 6, Heft 2 1912, p. 171-174), se basait aussi sur les différences de dimensions, soutenait l'existence de trois formes : l'une en Europe occidentale (martius), l'autre dans l'Asie septentrionale et dans l'Europe orientale (reichenowi), et la troisième dans le Thibet oriental (khamensis), Buturlin en 1908 (Notes on Woodpeckers, Fam. Picidae, in the Zoologic. Museum of the imperial Academy of Sciences in Saint-Petersburg, Annuaire du Musée Zool, de l'Acad, imp. d. Sci. de Saint-Pétersb., XIII. p. 229-232) niait la présence de variations géographiques chez le Pic noir, mais en séparait Picus khamensis en qualité d'espèce particulière. En 1936, ce même auteur (Polnyi Opredelitel ptits S. S. S. R., vol. III, pp. 210-213), tout en maintenant son opinion sur la position spécifique de khamensis, divise l'espèce Dryocopus martius en trois formes : la race nominale habitant l'Europe et l'Asie septentrionale, à l'Est jusqu'au Kamtchatka, l'île Sakhaline, la Mandehourie et la Chine septentrionale ; la race jacutorum Bur. habitant la Yacoutie au Nord des monts Werkhöyansk; enfin la race morii Bur., au sujet de laquelle il exprime des doutes et à laquelle il rapporte les Pies noirs coréens.

Sans entrer pour le moment dans la critique de ces points de vue contradictoires, je noterai ici que tous les auteurs mentionnés disposaient d'un matériel trop maigre pour pouvoir aboutir à des conclusions définitives. Hesse n'avait que 35 spécimens (dont 9 asiatiques et 2 caucasiens), BUTURLIN fondait sa révision en 1908 sur 49 exemplaires, et Hartert (v. Die Vog. d. Pal. Fanna, III. p. 2189) avait - lui aussi - peu de matériel. Comme le Pic noir est répandu sur un territoire immense (on le rencontre presque partout dans la zone des bois de Conifères de la région paléarctique) on ne pouvait attribuer aux conclusions sur la systématique de Druocopus martius exposées jusqu'à présent que la valeur d'études préliminaires. La constance présumée des caractères du Pic noir dans la région paléarctique lui fait une position particulière parmi les autres Picidés habitant la zone des bois de Conifères paléarctiques, comme certains Dryobates ou Picoïdes, qui, eux, sont assez variables. La variabilité géographique chez les représentants de Druobates (major, minor, leucotos) est plus ou moins parallèle chez les espèces paléarctiques. Dans le même environnement le Pic noir paraît, lui, « résister » à la variation géographique. La vérification de la réalité de cette « résistance » présentait quelque intérêt au point de vue de la systématique théorique. C'est pourquoi j'ai entrepris la révision détaillée des exemplaires de Dryocopus martius se trouvant dans la collection du Musée Zoologique de l'Université de Moscou et dans celle de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sciences de Léningrad. En tout furent étudiés 235 exemplaires (dont 88 à Moscon et 147 à Léningrad).

Ils provenaient d'Autriche, Pologne, Lithuanie, Finlande, Pays baltes, Caucase, des anciens gouvernements Nogorod, Léningrad, Minsk, Smolensk, Kkarkow, Moscou, Kostroma, Nijni-Nogorod, Wladimir, Kalonga, Famibow, Olonetz, Arkhangelsk, Wologda, Perm, Simbirsk, Samara, Ufa, de l'Oural septentrional, de la région du cours inférieur de l'Ob, des bois des parties septentrionales des steppes Kirghiz, de la région de Voktehetaw, Barnaul, Tomsk,

ч

Nowosibrisk dans la Siberie occidentale, de la Sibérie centrale-Krasnoyarsk, Yénisseisk, Minussinsk, de la région des monts de l'Altai, de la Sibérie N.-E.-Yacoutsk, Wilint, Kolyma, des côtes de la mer d'Okhotsk, des terres situées autour du lae Bateal (Irkoutsk, Sretensk, H. Selenga), de la Djungarie et de la Mongolie (tae Kossogol, monts Khangai et Kentei), des bassins de l'Amour et de l'Oussouri, de Sakhahne, du Japon, de la Chine occidentale et du Thibet.

Le matériel examiné — quoique assez inégal — couvre toutefois presque toute l'aire de distribution du Pic noir.

\* \*

La table qui suit a pour but de caractériser les variations de dimensions de Dryocopus martius. La première colonne de chiffres indique la longueur d'aile, la seconde la longueur du bec de la narine jusqu'à la pointe, la troisième la longueur du bec a partir du front (e culmen denudatum »), la quatrième la largeur du bec près du front. Toutes les messures sont en millimètres. La dernière colonne indique le rapport entre la longueur de l'aile et celle du bec mesuree de la narine jusqu'à bout (coefficient : aile,

permet d'apprécier les particularités de certaines populations de Pic noir. Les exemplaires sont groupés dans les limites des régions géographiques naturelles (ou plus ou moins naturelles); le matériel est disposé en commençant par l'Ouest et en finissant par le Sud-Est extrême (Chine occidentale).

Les chiffres exposés montrent que le Pic noir de la région paléarctique orientale n'est pas homogène, quoique ses variations soient fablies. Elles se tradivisent par l'augmentation des dimensions veré le N.-E. (conformément à la règle de Fréderic de Honesstauffers, connue généralement sous le nom de « règle de Bergomann »); les exemplaires occidentaux et meridionaux sont plus petits que ceux du Nord et de l'Est. Mais le changement se manifeste d'une façon tout à fait graduelle et très lentement. Toutefois, les types extrémes — par exemple les oiseaux de la Sibérie N.-E. vis-à-vis de ceux du Caucase ou de la Pologne sont bien différents, quoique liés par des populations internédiaires.

Le changement de dimensions générales (longueur d'aile) ne correspond pas toujours avec celui du bec. Quelques populations

19,2	/ m 19,9	( m 19.5	{ m 20,4	, m 203	m 20,6	, m. 20,9
1	19,2-21,2 m, 20) 19 6-19,9 (m 19,7)	18.3.20.8 m. 19,5; 19-20 m. 19,5;	22 20-20,3 (m 20)	19,2.21 .m. 20.3) 18,8.21,6 .m. 20.2)	20,1 22,4 m 21) 19-21,9 (m 20,5)	20,3 21 8 (m, 20,8) 21 (m, 2t)
2.2	55.2-59.6 (m. 52) 53.54.3 (m. 55.8 (m. 53.41.)	50-60 m 56-61 / 51,5-58 / m 55-5 m 54-21 l	62 55.4-62 .m 59.2, ( ni 59.8	52 5 59.8 m. 57.5] , m. 57.3 (m. 57,2] )	56.8.62 53.61 m 55,7 m 55,7	58 61,5 m 58 8) 57,5-59,5 m 58 5)
5.5	45.50 55 48.47.4 m 46.46 (m 45.1)	40,6-50,4 ,m. 46,8) (3,2-48,1 / m. 46,2   51 ,m 45,3   1 m.	54.1 (7,2.52,7) ( m, 49.9 ); (m, 49,5) ( m, 49.9 );	43-51,5 52 m 45.52 (m 45.9 3 m 481 (m	47.52.5   56 im 49.8] 44.52   m 48 im 47.7.7	45,5 52,5 m 48.8) / m 48,9 57 m, 49,1) / m
233	232 243 cm 238.44) m, 238 240 m, 233.64) m, 236,6 cm	228 245 m, 236 5 / m 234 5 (3) m 234.8 ) m 234 5 (3)	236 248 (m. 242   47, (m. 242   47,	235 248 .m 2411) 238 243 .m, 239 4; (m, 239 4; (m, 239 4)	240-255 240-255 (230) (m. 246.8) (m. 243.2) (m. 240.8)	236 257 (m. 245 2) (m. 245 45, (m. 244) (m. 244)
<b>*</b> 0	*0 0+ *0 0+ •0 m	*** *** **	7 % pt	10 5	10 Or	50 Or 50 Or 50 01
Au riche:	Pologne, Lithuanie	Gaucaso (kuban Géorgie, Len koran)	Pays battes (Esthonie) .	Parties occudentales de l't. R. S. Russic blanche. Novgo rod. Smolensk. Lenngrad Ukraine):	Zone centrale des parties europ de l'U, R, S, S, (Moscou, Kos- troma, Vijnt-Novgored Wla- dumr, Keluga, Jambow)	Zoneseptentr. des part. europ de 1'U R S.S. (Lappone, Karelle Arkhangelsk, Wytchegda, Pe- tchora, Wologda, Perm):

4,82	38.2	4.86	5 07		5,15
$\begin{array}{c} (m \ 24,3) \\ (m \ 24,3) \\ (m \ 20,21,4) \\ (m \ 20,5) \end{array}$	21,5-22,1 (m. 21,7) (20,1.22,8) (m. 21,3)	$21\ 21.5$ (m 21.2) $19.5 \cdot 20.6$ (m. 20,7 m. 20,1)	$\begin{array}{c} 20,1.22\\ \text{Im. } 20,9)\\ 19,5.21\\ \text{m. } 20,3) \end{array} \Big\langle \begin{array}{c} m,20,2\\ \end{array}$	20.22 (m. 20,8) { m 20,6 20,2 }	(m. 20,5) (m. 19,8) (m. 19,8)
(m. 62,3) (m. 62,3) 55,2-62 (m. 55,5)	55,5-62 .m 59,t) 7 54,63 5 m 58,4 2 .m.58,1) 7	58-63 (m 61.2) 57-61.5 (m. 58.5)	5,5.63 (m 59,8) 56.59,8 (m, 56,8)	57,2-64.5 .m. 60.6j .m. 55,2j / m. 59,5	55.60 (m. 57.9) 53-58 ,m. 55.3,
49.5-56 m 52.71 A2.3 46,8-53 (m 49.2)	47.54 cm 49.81 / m 50.2 cm 50,4) \	49.53 m 51,51 48,6 51 (m 49,5)	(8,2 52 5 (m, 50) (5,2 51) (m, 47,2)	48.2.55 (m. 50.9) 47-47.5 (m. 47.25)	(m, 48,9) (2,1,48) (m, 45,6)
240-254 (m. 247,6) 236-254 (m. 246,4)	(235, 242-248 (m. 244 6) 235-249 (m. 243,5)	245 251 ,m. 247.4) 240-248 (m. 244.2) \$	(235) 238 259 m. 248,6) 241.253 (m. 247.2)	$\begin{array}{c} 288\text{-}250 \\ \text{(m. 24\$,1]} \\ 242\text{-}245 \\ \text{(m. 24\$,5)} \end{array}$	242-260 .m. 2501 235-242 (m. 237)
15 5 5 5 11 1 2 9	0 0°	₹0 O+ ₹0 O+ 10 ×₹	₹0 ₹0 80	*0 0- *0 0- & 64	77 C1 70 O1 48 ID
Zone orient, des part europ de l'U. R. n. R. Kimbursk, na mara, Busuluk, Earthkirie)	Sibene occid (Turgai, koxt- chetaw Jom k, Novosibirsk)	Subrie centr. Krasnoyarsk. Yenisseisk, Minussinsk)	Sibėre NE. (Podkamennala Tunguzka, Yakoutsk, Wilmi, Sredna Kolymsk, Okhotsk)	Altaı	Rvigion du lac Bateal [Irkoutsk. Velenga, Sretonsk, Barguzul

5,04	80.5	5,05		55	5,35
19.5-21,3  m. 20,2   19,6.20.8   m. 20,2  m. 20	20,2-22,2 .m 26,81 18,9 21,3 (m 19,9)	19,8,21,8 (m. 20,5) 18,5,20,6 (m. 19,6)	21,1	$\frac{19,6.24}{19,6.21.2}$ $\frac{51,29}{19,6.21.2}$ $\frac{7}{19,6.21.2}$ $\frac{7}{19,6.21.2}$	19 6 20, 2   m 19,91   m. 19,5   18,4
51.62 (m.58) (m.57,5 (m.56,4)	57-69,5 (m 601 / m 57.5 (m 54,9)	55-63 (m. 55,81) 55-55.4 m. 56,21	22	59.61.5   nr foll     54.57.8   m. 57.3   m. 55.91	54.57 m 55. (m 54.25 51
$\begin{cases} 46.51 \\ \text{m. } 48) \\ 47,2.48.1 \\ \text{(m. } 47,6) \end{cases} \text{m. } 67,9$	42,3 55 (m 50,8) 42,49,2 m 46,4)	6- 54.2 (m, 49.3) 45.47.1 m 46.3)	53,5	50.50.8 m. 50.2 44.2.48.2 { m. 47.9 (m. 46,2)	
6 3 4 235-248 m 240.5) / 3 9 9 240-246 (m. 243.3)	239 257 ,m 249,51) 233-248 om 242,51	23 - 251 m 242.45 227-24 m 247.5 m 247.5)	24.3	244-252 m 249°, 235 253 (m. 243 5)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Sol, Kenter, khangai):	Region du fl Amour Ahaba 955 rowsk, Pikau, Gorrau, Bou reta Bira, monts Ki.ngan) 8	Sakhalin 5 3 3	Japon (Koxkaido) 🗘	Region du fl. Oussourt (Iman.) 4-5-5 Sufelian, Sikhote-Alm, etc.) 8-2.	Chine orcidentale . Kansu, Ti- 355

se distinguent par leur ber relativement long : c'est le cas des Pics noirs de la zone orientale de la Russie européenne, de la Sibérie orcidentale ot centrale. Les Oiseaux de la Sibérie orientale ont le bec relativement plus court, surtout ceux de la région du 'lac Baical et du fleuve Oussouri ; à ce point de vue, les Oiseaux de la Chine orcidentale formont le type extr<sup>3</sup>me dans ce groupe (coefficient alle . bec = 5,35). En somme, la variabilité de dimensions chez les Oiseaux étudiés montre un caractère progressif bien exprimé, les variations individuelles de chaque population étant considérables et les différences ne ressortant que de chiffres moyens.

Notons ici deux particularités. Les Oiseaux de la Chine occiden dale, décrits par Butuntin comme espece particulière, sont unis au groupe de Druocopus martius de l'Asie orientale par toute une echelle de types et de populations intermédiaires (v. les groupes « Baïcal », « Mongolie », « Amour » et « Oussourı » de notre table de dimensions). D'après les données des explorateurs de la Chine, il apparaît même qu'on rencontre l'oiscau dans toute la Chine septentrionale, quoique sporadiquement (Yakovleff, The Manchurian Birds, 1929, p. 42; Weig oid, Journ. f. Ornithologie, 1935. Sonderheft; B. Rensch, Abhandl. a. Berichte Mus. Tier. u. Volkerk, Dresden, 1923 Bd. XVI, No 2, p. 40; Meise, Die Vagelwelt d. Mandschurei, Ibid., XVIII, 1934, p. 54), et l'aire d'habitat de khamensis n'est isolée des autres populations que par des territoires écologiquement défavorables à l'espèce (son isolement ne diffère ainsi en rien de celui qui existe chez les différentes populations de Dryocopus martius en Europe ou en Sibérie occidentale). Il est donc absolument impossible de considérer Dryocopus khamensis comme espece (morphologiquement, khamensis se distingue à peine de martius de la region du fl. Oussouri, etc.).

Les Oiseaux du Caucase - aux dimensions petites — différent bien de leurs congénères septentrionaux, c'est-à-dire des Oiseaux des régions qui entourent le cours moyen de la Volga (forêt de Buzu luk., samara), séparées d'ailleurs du Caucase par une région inhabitée (et inhabitable) pour le Pie non. Les Pies noirs des parties orientales de l'Europe out un bec très Iort (longueur moyenne de 51.3 mm.) et des dimensions moyennes (alle 247 mm.); le bec des Oiseaux du Caucase n'est que de 46.2 mm. Toutefois la transition entre les Dryocopus martius du Caucase et les autres Pies noirs est continue, mais elle va par l'Asie Mineure, la presqu'ille Balkanique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentionale, où l'onique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentionale, où l'onique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentionale, où l'onique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentionale, où l'onique, etc. et se poursuit jusqu'à la Perse septentionale, où l'onique etc.

seau atteint la limite orientale de son aire de distribution dans la province de Ghilan au Sud de la mer Caspienne (Streemann, Journ. f. Ornuthologue, 1938, p. 397). Les Oiseaux de la Perse septentrionale et de l'Asie Mineure paraissent être identiques à ceux du Caucase (v. leur description chez Streemann, l. c., et Kummerlöwe et Niethammer, Journ. f. Ornth., 1935, p. 47).

Les autres différences entre les formes de Dryocopus martius relevées par les divers auteurs nous paraissent avoir le caractere de variations individuelles et non géographiques. C'est certainement le cas de la coloration du bec. Le développement du plumage aux tarses nous paraît aussi présenter un caractère individuel : on rencontre des taises dénudés dans le Sud comme dans le Nord. par exemple chez les Oiseaux d'Arkhangelsk et même chez ceux de la Yacoutie (le type de Dryocopus martius jacutorum Buturlin une femelle, prise le 3 décembre 1905 aux environs de Sredaea les tarses presque denudés ; c'est pourquoi la description de cette forme, où l'auteur note qu'elle diffère des autres formes par les tarses bien emplumés, est fondée sur un malentendu). Tout au plus peut on dire qu'un faible développement du plumage aux tarses se rencontre plus souvent chez les Oiseaux méridionaux que chez les Oiseaux septentrionaux. Enfin, chez les 5 spécimens de la Chine occidentale, les tarses sont peu emplumés (le même fait est confirmé pour les 7 spécimens rapportés du Kuku-nor et du Thibet per Kock dans l'article de Bangs et Peters. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, vol. LXVIII. nº 7, 1928, pp. 334-335). La coloration plus ou moins foncée du plumage est un effet d'âge et de saison . les jeunes de l'année ont le plumage plus terne ; le plumage frais est plus brillant et plus foncé que le plumage usé. Rien a voir non plus avec la variation geographique.

. \* .

La délimitation des formes géographiques des Pies noirs nous paraît très difficile. Pour distinguer les types extrèmes de variations, on peut diviser les populations en deux groupes : le groupe septentrional, aux dimensions plus fortes et le groupe merudional, aux dimensions plus fables En ce qui concerne la région paléare tique orientale il nous paraît convenable de rapporter à la forme méridionale les Oiseaux du Caucase; les autres devraient être rapportés à la forme septentrionale, les Pies noirs du Thibet de de Kaam exceptés, Kleinschmidt (Falco, XII, 1916, p. 16) a déjà remarque que les Oiseaux de l'Allemagne ont les dimensions moins fortes que ceux de l'Europe orientale qu'il considère comme appartenant à la race nominale. Je n'ai pas examiné assez de Pic» noirs de provenance occidentale pour pouvoir trancher cette question. Mais les dimensions des Oiseaux occidentaux données par les différents auteurs paraissent être inférieures à celles des Oiseaux de la Russie d'Europe (cf. Hesse, l. c.; Meise, 1934, Hartert, Die Vog. d. Pal. Fauna, vol. III, p. 2189, etc.). D'un autre côté, les Oseaux des pays baltes ont des dimensions assez fortes, assez sensiblement plus fortes que ceux de la Pologne. On pourrait donc proposer de comprendre dans la race nominale tous les Pics noirs vivant entre la Scandinavie et les côtes de la mer Baltique d'une part, et la Yacoutie, les côtes de la mer d'Okhotsk, la Chine septentrionale et le Japon d'autre part. Ces oiseaux seront caractérises par la longueur movenne de l'aile, qui dépasse 240 mm., et la longueur movenne du bec qui dépasse 47 mm. Leur nom serait Dryocopus martius martius L. (synonymes : reichenowi Kohte, jacutorum BUTURLIN, morii KURODA, sakhalinensis Momiyama, sulvitragus RILEY)1.

Les Oiseaux de la Chine occidentale — entre la région du lac Kuku-nor et le Tibet oriental ont l'aile plus longue que ceux de l'Europe occidentale avec un bec relativement faible. Ils le cedent en dimensions aux populations du Pic noir habitant la Mandchourie, la Mongolie, les bassins des fleuves Amour et Oussouri, ainsi que les régions situées au Nord de ces derniers. C'est Druocopus martius khamensis Buturlin.

Les Oiseaux de la Perse septentrionale, du Caucase, de l'Asie Mineure, de la presqu'île balkanique et de l'Europe occidentale à l'Ouest de la Pologne forment la troisième race du Pic noir. Elle devrait norter, selon toutes apparences, le nom de Druocopus martius pinetorum Brehm (terra tupica restricta Schwarzwald en Allemagne, Handbuch d. Naturgesch. Vog. Deutschl., 1831, p. 185; synonymes: alpinus Brehm; niger Brehm)2.

<sup>1.</sup> La non-validité des trois derniers noms est confirmée aussi par le Comité de la Société Ornitholog que du Japon, Cf. A Hand-list of the Japanese Birds, 1932, p 84. 2. Les variations géographiques du Pic noir sont, nous l'avons dit, très différentes de celles des Pics du genre Dryobates (major, minor, leucotos), qui sont parallèles sur le territoire paléarctique oriental ; mais elles sont analogues à celles de Picoides tridactylus, qui n'est représenté que par une forme géographique dans les régions situées entre la Scandinavie et le bassin du fleuve Anadyr.

Enfin, quelques remarques zoogéographiques L'identité du Pic noir habitant le Caucase avec la forme de l'Europe occidentale augmente le nombre d'exemples de présonce de formes occidentales dans cette région (p. ex., Saxicola torquata rubicola on Milous milous; a propos de ce dernier, nous pouvons noter qu'il nidifie non seulement dans la Transcaucasie occidentale, mais aussi en Arménie, où un exemplaire fut tué le 26 juillet dans le district Clucha, gouv. d'Elizabethpol; l'Oiseau se trouve à présent au Musée zoologique de l'Université de Moscoul.

Les limites septentrionales de la distribution du Pie noir dans l'U. R. S. S. paraissent ne pas attendre les limites de la région boisée ; d'adleurs, ce Pic n'est pas essentiellement lié aux bois de Conferes, quoique ces derniers forment son biotope préféré. Au Caucase on le rencontre par exemple dans les bois de Hêtre (Fagus), en Sibérie et dans la Russie septentrionale, dans les bois de Bouleaux ou dans les bois où les arbres à feuilles caduques se rencontrent mêlés aux Conferes. Partout sédentaire, excepté dans les parties septentrionales de son aire d'habitat, où il entreprend des migrations irrégulières. En Laponie, l'Oiseau habite la presqu'île de Kola (Imandra, monts Khibinski, d'après les spérimens examines), puis à Yokanga (Pleske, 1886) Se rencontre près d'Arkhangelsk (exemplaire dans la Collection de l'Université de Moscou), a Mezen (Вилхит, 1842). Trouvé à Oust-Hytch (exemplaire examiné) et à Oust-Zylma (Seeboum et Harwie-Brown) dans le bassin de la Petchora. Dans la région de l'Oural septentrional il est commun dans les limites de l'ancien gouvernement de Perm. Mais devient rare dans les parties de cette région nommées le Grand Oural. L'expédition de Hoffmann en 1847 l'a trouvé à Lozwa, 620 l. N. (Brandt, 1856). Plus loin vers l'Ouest, dans le bassin d'Ob. Finsch (1808) l'a trouve à Cherkhala (62040' L. N.), Deringin (1898) à Samarowa (61º l. N.); enfin, Ilowaiski a pris deux exemplaires près du fleuve Tapsui, au delà de 61º l. N. (les specimens se trouvent au Musée de l'Université de Moscou) ; enfin, Chostak (1921) a observé le Pic noir entre le cluître Kondinski et le village Belogorie, sous 62º l. N. (environ). Pour le bassin du fleuve Yenissei, les données exactes manquent : l'Oiseau v atteint au moins 62º 1. N. (TUGARINOW et BUTURLIN, 1911). Il est sédentaire pres du fleuve Olenek, 68º l. N. (Maack, 68); les exemplaires du Musée zoolo. gique de l'Académie à Léningrad provenant du bassin de Yana furent capturés sous 670 l. N. (environ ; ft. Advtcha et à Tcheniki,

au Nord de Werkhovansk). Pour le bassin d'Indighirka, MICHEL (1935) dit que le Pic noir est sédentaire dans les hauts bois de Larix jusqu'à 67º38'; accidentellement il monte même jusqu'à 69º53'. Pour le bassin de la Kolyma Butl rlin (1936) donne comme limite septentrionale de sa distribution 67°40°. Plus loin vers l'Est ses limites restent à préciser. On ne saurait même affirmer qu'il vit au Kamkchatka (pas d'exemplaires dans les collections : pas trouvé par Bergman, 1935, et Stejneger, 1885; Dybowski, Bull Soc. Zool. France, 1883, p. 368, assure cependant v avoir entendu sa voix. Sédentaire sur les côtes de la mer d'Okhotsk (Démentieff, 1935), à Kunashèri (îles Kourrles), à Sakhalme, à Hokkaîdo.

Les limites méridionales de la distribution du Pic noir dans la région palearctique orientale peuvent être caractérisées ainsi : Dans l'Ukraine l'Oiseau fut constaté dans la Volhynie (Ovrutch). dans les parties septentrionales de l'ancien gouvernement de Kiew, dans le gouvernement de Tchernigow. Sa présence dans les gouvernements de Kharkow (Somow, 1897) et de Paltawa (Gawrilenko, 1929) n'est qu'accidentelle ; de même pour la Crimée (constatée par Mablizl en 1785, puis par Somow en 1897 ; les autres explorateurs de la Tauride n'ont jamais trouvé le Pic noir). L'oiseau niche dans les anciens gouvernements de Kaluza et de Jambow (district Temnikow), mais ne se trouve que fort rarement dans celui de Tula, de Woronege. Dans le bassin de la Volga on l'a constaté pour la forêt de Buzuluk et Samara : il est absent plus loin vers le Sud. Commun au Caucase, constaté pour l'Asie Mineure et les provinces caspiennes de la Perse (Ghilan). Dans la Sibérie jusqu'aux forêts situées parmi les Steppes de la Kırghizie (Naurzum, etc.), Koktchetaw, Semipalatinsk, steppe de Kulunda; le point le plus méridional est le Tarbagatai : puis dans tout l'Altai, dans les monts Tannu-Ola, dans la Mongolie (Kentei, Khangai), le bassin d'Oussouri, la Mandchourie, la Corée, la Chine jusqu'au Tibet (cours supérieur de Mékong, 32º l, N, environ).

Manuscrit recu à Alauda le 29 mars 1937.

## LES EDITIONS ORIGINALES DE L'HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX DE BUFFON

par Noel Mayaud.

J'ai trouvé dans les papiers de Louis Bureau des notes relevées par L. Derises sur les éditions originales de l'Histoire naturelle des Oiseaux publiées par Berson. Louis Bureau avait recopié ces notes et les avait quelque peu complétées. Cependant, ni l'un ni l'autre ne s'étaient occupés de comparer certains détails de ces éditions, l'une d'elles avait été négligée, et une autre, je ne sais pourquoi, complétement laissée de côte. J'au pensé à utiliser ces notes, car il m'est apparu qu'il serait utile de relater l'histoire de la publication de la partie Uiseaux du grand ouvrage de Biverso et de rappeler la part qui revient à Bi feron et celle qui est due à ses collaborateurs. Mais je tiens a spécifier combien j'ai eté aidé, pour ce travail, par les notes laissées par Derise et Bureau.

Georges-Louis Leclerc, qui devint comte de Buffon, naquit à Monthard (Côte-d'Or) le 7 septembre 1707 et mourut a Paris le 16 avril 1788. Nommé en 1739 Intendant du Jardin du Roi (Jardin des plantes actuel), il conçut le projet de publier un vaste ouvrage offrant le tableau universel de la nature. Ce fut l'Histoire naturelle, générale et particulière, avec la description du Cabinet du Roi, travail gigantesque que Blefon ne put mener à bien qu'avec l'aide de collaborateurs: Dalbenton, Gueneau de Montbell-Lard, l'abbé Benon et Lacépèdes; encore ce dernier dut-il le terminer seul après la mort de Buffon.

L'ouvrage complet, comprenant quarante-quatre volumes in-4° avec planches en taille douce, vignettes et portrait, parut de 1749

à 1804. Les dessins des planches sont signés « DE Sève » et parfois sont fort bons. Chaque volume est orné à la première page d'une vignette du même artiste en rapport avec la matière du volume; ces vignettes sont pour la plupart tout à fait jolies. Le portrait de BUFFON est dans le tome let du Supplément.

Voici la distribution de l'ouvrage de cette première édition (in-4°) :

- Tome I a XV. Histoire naturelle, générale et particulière (Théorie de la terre; histoire naturelle de l'homme; animaux quadrupèdes. Par BUFFON et DAGBENTON.) — Paris, Imprimerie royale, 1749-1767, 15 vol.
- Tomes XVI a XXIV. Histoire naturelle des oiseaux (Par Buffox et Gerrau de Montrellaro [et l'abbé Brxon, mais celui-ci n'a signe nommément aucun article]. — Paris, Imprimerie royale, 1770-1783, 9 vol.
- Supplément... (Théorie de la terre ; introduction à l'histoire des mméraux ; histoire naturelle de l'homme et des anumaux quadrapèdes ; époques de la nature. Par Buffon). Parus, Imprimerie royale, 1774-4789, 7 vol., le 7º volume a été publé par Lacerens.
- Histoire naturelle des minéraux (et Trailé de l'aimant. Par Bi frox) -Paris, Imprimerie royale (et Impr. des bâtiments du roi), 1782-1788.
- Histoire naturelle des quadrupèdes ovipares et des serpents, par M. 1. Comte de Lacépède... - Paris, Hôtel de Flou, 1788-1789, 2 vol
- Comte de Laceporté... Faris, Hotel de 1100, 1408-1409, 2 voi Histoire naturelle des poissons, par le citoyen La Gépède... Paris, Plassan, 1798-1803, 3 vol.
- Histoire naturelle des cetacés, par le c. de La Cépède,... Paris, Plassan, an XII-1804, 1 vol

A la fin de chacun des volumes de cette édition, qui est la premeire, se trouve une feuille d'errata. Mais Deniss a remarqué qu'il existant une autre édition, avec les mêmes dates, dans laquelle les corrections indiquées ont été faites, et qui, par conséquent, ne comporte pas d'errata. Le 7° volume du Sapplément et les suites de Lacrépene sont les mêmes (L. DENISE).

L'Histoire naturelle des oiseaux, qui nous intéresse spécialement, fut éditée en quatre formats : en plus du format in-4°, comme les autres parties de l'Histoire naturelle généralle et particulière, elle fut tirée simultanément en in-12, petit in-folio et grand in-folio. Il est à remarquer que les dates de publication ne sont pas tout à fait les mêmes au cours et à la fin de l'ouvrage, pour ces diverses éditions.

L'Histoire naturelle des oiseaux in-40 fut illustrée de planches

en taille douce signées De Sève, numérotées I à x pour chaque volume. Certaines sont parfois tres bonnes, comme l'Ecorcheur, le Pingouin. D'autres, comme la Pie, ne laissent pas d'être peu artistiques et inexactes.

L'édition in-12 présente également des planches en taille douce, avec numerotation spéciale pour chaque volume, mais elles ne sont pas signées et si elles sont en genéral la réduction des planches de De Sève, certaines différent complètement, et leur nombre n'est pas équivalent.

Les formats in-folio furent illustrés des planches enluminées de Martinet. Ce sont ces planches qui forment le recueil connu sous le nom de « Planches enluminées de Daubenton ». Ce fut en effet Edme Louis Daubenton surnommé Daubenton le jeune, et cousin germain du collaborateur de Buffon pour la partie « quadrupedes », qui dirigea la publication des planches. « L'on reconnaîtra par-tout », écrit Buffon dans le Plan de l'Ouvrage, « la facilité du talent de M. Martinet qui a dessiné et gravé tous ces oiseaux, et les attentions éclairées de M. Daubenton le jeune qui. seul, a conduit cette grande entreprise ». Il y eut en eifet 1.0 i8 planches enluminées d'oiseaux; on commença à y travailler des 1765 et c'est seulement en 1780 que, dans l'Avertissement du tome septième du format m-quarto et du toine treizième du format in-12 (le tome septieme in-folio avec l'Avertissement ne parut qu'en 1783), Buffon annonce que « le quarante-douxième et dernier cahier de cette collection, composée de mille-huit planches enluminées, vient de paraître « En quelque sorte l'édition des planches enluminées, qui précéda le texte de l'Histoire naturelle des Oiseaux, fut la première.

En réalité, planches enlummées et texte se complètent si bien que, dans l'esprit de Burrov, c'est l'édition enluminée (dans les formats grand et petit in folio) qui est la véritable forme de l'ouvrage :

« Dans le vrat, dit-il, les planthes eniuminees sont faites pour cet ouvrage et l'ouvrage pour les planches « « et nous renverons souvent dans tout le cours de cet ouvrage à ces figures coloriées, des qu'il s'agira de description, de varietes et differences de grandeur, de couleur etc.

« L'Histoire naturelle des animaux quadrupedes », dit-il ailleurs, « ayant te tirre à un tres grand nombre... « est avec une sorte de peine que nous nous sommes reduits a un petit nombre d'exemplaires pour les plaiches colorrees de l'Histoire des Orseux, mais tous les gens d'art sentiront bien l'impossibilité de faire pendre au même nombre des planches, ou de les tirre en simple

gravue ; el lorsque nous avons vu qu'il n'etait pas possible de multiplier cette collection des planches enlamineses, autant qu'il eût été nécessaire pour en garnir tous les exemplaires imprimes, nous avons pras le parti de ne plus nous astrendre au format des animaux quadrupédes, nous l'avons agrandi de quelquies pouces. » t'l'Elna de Touvrage!

Mais si les éditions in-folio sont considerées par Buyron comme la présentation la meilleure de l'Histoire des Oiseaux, il dut pour les éditions in-4º et in-12 : faire aussi graver d'autres planches noires « dont il est parlé plus haut, qui ne sont pas les mêmes que les planches enluminées et sont en nombre réduit. Leur valeur artistique est loin de valoir celle des planches enluminées. Il faut reconnaître que celles-ci ont été pour beaucoup dans le succès de l'Histoire des Oiseaux tant par leur cachet artistique que par leur précision scientifique; en outre ce genre de représentation était fort à la mode dans la seconde motité du xviite siècle.

On relève quelques différences dans la présentation des éditions petit in-folio et grand in-folio. Le grand in folio a naturellement un format plus considérable : il mesure 47 cm., 2 × 32.5, alors que le petit in-folio a environ 33.5 × 25. Le texte est rigoureusement le même pour chaque page des deux formats : il est absolument superposable et comme caractères et comme dimensions, avec même numérotation des pages. Mais dans le grand in-folio existe autour du texte un encadrement en taille douce (baguette Louis XVI d'environ un centimètre de largeur), qui, avec les marges très étendues, contribue à donner au volume une présentation très luxueuse. Cet encadrement gravé se voit également sur la page d'Avis pour Fordre des planches.

Dans les éditions petit in-folio, reliure en veau de l'époque, que j'au examinées, les planches enluminées sont intercalées dans le texte. Il en est de même pour l'édition grand in-folio avec reliure de l'époque (Bibhothèque Jearson entre autres). Au contraire, dans l'exemplaire de l'édition grand in-folio de la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle, reliure cartonnée datant vraisemblablement du début du xixé siècle, les planches, avec l'4-is qui les précèdent, forment enqu volumes a part, sans indication de dates. Les planches enluminées sont exactement les mêmes dans les deux formats, avec les mêmes dimensions; seule diffère la largeur des marges.

### Histoire naturelle des Oiseaux

Editions in fo. o avec planches enluminees de Marriner!

Editions in quarto (avec planches en taille dom e de DE SEVE)

Editions in 12 nate, planches en la le gouce de 111, SEVEL

1770 ou 1771 Tome Ist. P.an de l'ouvrage. Discours sur la nature des O.seaux, Les Oscaux de proie diarnes et noctirnes

Par M. de Buffen Certaines enitions portent la date de 1771 au Leu de 1770.

1770 T. Ist. Plan de l'ouvrage Discours sur la nature des Oiseaux - Les Oseaix de princ dantes el metanes L'Autruche, le Dronte, l'Oseai de Nazare.] Par M. de Isulfon

1770 T. Iet et Tome quantizeme de l'His-toire numelle, genérale et particulière, un ca description du Cahinei du Lon Plan de l'ouvrage. Il scours sur la n-

ture des Oseanx Des Oisea x de Trace Les A.gles - 18 socre l Paz V ce Buff in 1770 f He e. T. joinz, eme di l'Histoire na turelle, generale et partiruirere. Le l'au con, les Pies-Grece es, les Cuseux de preie nochirnes . A tracke, l'Ose in de Nazare], Par M de Birtan

1772. T. IIe. [L'Autruche, Casoar, Dronte, Outardes, Gallmaces, par M de Buffon.

1971. T. He. ( Outardes, Gal marés, Piccons, Tourterelle | par M. je B., ffor.,

1772. I IIIe mas de r furence a l'History nutureste generale et parte store. Sur uno femile of au veiso du litre on le schez Panckou ke, braire à notel de Il c. rue des Pettes us, quartier S. Ardr. des Area ser [1 Onlinde, Coq Jetrics Geli notics, lago pedes Pat M. do B. Don 722 T. IVe. More presentation que li F. HI. Le Paor, Horos Perdex, Pr-grous Tauterelle! Pat M. de B. Jo.

1774. T. IIIc (Pigeons, CorLeaux, Rolliers, Paradisiers, Etourneaux, Troupiales, Lo riots | Par M. de Mondeillard, Il n'y a as d'Avertissement, au moins dans certa. nes editions.

1775. T. HIP of tome dix hust,eine de l'His Avertissement p., 19 'Gros-Be's et Mo. nearry Par M. de Buffon, Corbe ux. Rol hers, Paradisers, Flourieaux, Trouj ales, Loriots, Grives et Meries Vierieur Via.

nate, Jaseur'. Par M. Guene in de Montbeillard

Dans le texte la partie de G. de Mont-Belliard passe avant celle de B. el in. Table des matieres

Fautes a corriger dans co Voiume

Dans l'Avertasement Byeron pracisé que tous les articles, de l'Autruche à la Caille, ont été faits par Gunnant de Monnatificand, et qu'il ne lin apparlient en propre dans le second volume in 4º que ks articles du Pigeon, du Raimer et des Fourtreules.

1" I' Ve Mên e present Lon que les to racs all et IV mas desormas d'n'y a plus a.c.crlion de Lec.teur . « CLez Par-

Verliss nem p. M. X.)
Le trave, Corneaux, Robers, Oreaux
oc jata s, Eloumeaux, Troupiales (inves, le Moqueau) Par M. Guene, i de

Matiere ne l'Avertissen ent ef l' difion u-40, et a reproduction in extenso pais

1775 F Vi° et T XVIII° oa l'Histoire na turdte, genérale et particultair. [Gros-bec, Bec-croisé, Moineau, Soulciel Pai M. oc Buffon Le Merle, Mainate, Mort n Ja-Buffon Le Merie, Mainate, mott a seir]. Par M. tv. Even, DE Montheit-seir]. Par M. tv. Even, DE Montheit avant celle de Bussos.

', ible des ma leres contentes dans les Six volumes, [ ] - lxxv . Fautes a corr ger

1777, T. IVe [Graves et Morles, Breves, Mainates, Jaseurs, Gros bec et Moineaux 1 Mar M. de Montbeillard [Le Sein]. Par M. de Buffon [Fringilles, Bengahs, Ven-ves], par M. de Montbeillard

Il y a lieu de remarquer que los Gros-nors el Momeaux sont altrinaés à Buffon dans los fomes III in 4º et VI in 12 par is en 1770

1778 T. IN et T. XINe de l'Histoire natu relle, génerale et particuliere Le Sern... Habesel, Targaras, Oiseau silencieux, Co Hallest : 181 galas, these a shellest X, Co hol., Manak hs, Cop de roche, Foalm Lers, Thamous, Gobe-Milches | Par M de Janion [Fringilles, Lengals, Veuves Brhants, Colligas.] Par M de Mund ell

Dans le lexte, l'ordre saiv est le su'-vant , Serm-Habesch (B) - I (notle-Tari) (G. de M. - Langara-Oiseau silencieux , B. Ortoian Hambouvieta G, de M.; - Co-Lou Coq de-roche B - Cot ngas (G de M.) Fourmillers (B.) naturelle, generale et partualiere sel i e rovale e. [Le seria, Tangares Oiseau silent eux Par M. de Lufon Las Li-nettes Beagaus, Pirsons, Venves, Verdier, Pape, Chardonneret Tarin l. Pac M. de Mentleit and

1779 T VIII et Tome Septieme de l'Histoire

Dans le texte le Serin passe en premier ruis la partie (v. pr. Montremiliare, enfin le riste de cede de B. 1808

1778 T. Ve. [Tangaras, Manakins, Pour-778 T. Vr. [Tangaras, Manakins, Foar-milners, Tinamous, Gole-mouches]. Par M. de Buffon [Bruants, Bouvreul, Cotingas, Alouettes] par M. de Wontheilland Meine order dans le fexte que pour les editors in 4 exte in 42. "Tangara" - Onseau s. Jencieux B. - Ortolan - Hambouvreux (G. de M.). Colium. Cod dervorbe (B.) Cotingas (G. de M.). Fourmillors - Tyrons B. 3 Montheil G. de M.). B) Alouettes (G de M.)

1779 T. VIIIs et T. VIIIs de l'Histoire natus 7:9 T. VIII' et T. VIII' de l'Histoire noticielle, generale et porticionice : A Parisse savant la copie in 4' 4 . et le Conomination, Conque in le, Terrano S., Gone Morches, Tryans . Per M. et Buffon [L'Ortobur Tradus . Lo zvenii, Hamo avreux, Coffigas] Par M. de Muffon Laren.

Même ordre du texte que dans l'id un 4º Ortolan-Hambouyreux G to M - Coupu Capide-rache B Cotangas (r to Mir -Fourmages Tyrans (B)

Table des meti res i inter les dans les deux volumes, p. j. xlvj.

1783. T. VI. [Ross.gnol, Mésanges Grim-pereaux, Solus manges Guits quits Concous, Huppes Promerors, Guérners, Engoulevents | Par M. de Montbeiliard.

Fauvettes, Bec-lique Rouge queue, fra-quets, Lavandiere, Figuiers, Pitpits, Pouil Couroucous, Anis, Houtous M. de Buffon

Ordre du texte : Rossignol G, de M 1 -Pauvettes - Figurers ,B - Demi-fins - Ha-bit uni G, de M.i - Pitpits - Troglodyte (B. Rottelet - Curt Guits G. de M.) -Gouro.cous Touraco B., Coucous G de M.) - Anis - Houtous (B.) - Huppe - Engoulevent ,G. de M.

1783. T. VII<sup>a</sup>. Avertissement p. j. <sup>1</sup> Hron-ue.les et Martinets<sup>a</sup>. Par M. de Montlei. lard. [Oseaux-Monches, Perroquets. P.cs. Barbus

Par M. de Buffon

Dans le texte la partie de bi pron passe la première, celle de G de Montepilland,

dern.ère

Dans l'Avertissement, Burron previent que G de Montreilland cesse sa collaboration et que « ce ser tieme volume et les trois suivants qui terminent l'ouvrage se ront tous quatre sous [son] nom «. mais qu'ils seront le fruit de sa collaboration avec l'abbé Bexos. Cf. l'extrait in ericuso plus loin.

Dans les exemplaires dont le tome l'er porte la date de 1771, il y a, à partir de ce volume, l'indication sur la page du tifre . « suivant la copie de l'.mprimerie royale ».

- 1783 T. VIIIe, [Toucans, Calaos, Martins pêcheurs, Todiers, Cigognes Grues He rons, Barges, Chevaliers, Gourlis, Van neaux], Par Vi de Baffon.
- 1784. T. IXº. [ Pluviers, Råles, Poides d'eau, tirches, Plongeons, Harles Peluars, Cor morans, Goelands, Cygnes, Oies J. Par M. de Buffon

4786. T. Xº [Cunards, Pétrels, Gulliemot<sup>8</sup> Wacareux, Ph.gouins]. Par V. de Buifon Table des matures p. 249-402 Concor dance et table alt nabetique des noms des Olseaux, p. 403-562.

Grand in folio du Museum National d'histoire nat irella

Tome XI planers business

1778. T. Ve et XXe de l'Histoire naturelle generale et particulture | Aionette, Ross, gnol, Demi fins, Mesanges, Souis-manges Gudguits] Par M. de Montheillard [Fauvettes, Figuers Pitnits Pondious] [Fauvettes, Figu. Par M de Buffon

Vo i l'ordre du texte Monette Bossignol G de M.) Fauvettes Figuers (B.) Demi-Lus-Hab t ani G de M. Papals-Troglodyte (B) - Roite et trut guits

Table des mati res contentes dans ce vol. r j xxxa

Ericta.

1779 T. VIº et X XII de l'Histoire natureile generale et particuliure | Uisoaux m quel es Perroquets, Conroncous Touraco, Ams Houloul Par M. de Bufon | Concou. In dicateur, Happe Promerops, Galp.ers Engoulevents, Hirondelles Martinets] Par M. de Woutheilard

Ordre at texte - Oise at mouche Tourse B., - Courous (G. le M. - Anis Houtou B., - Il .ppe-Martanets (G. de M. Errata pour le toure V des Oiseaux

1780 T. VIIe et XXII de l'Histoire natureile, generale et particulière .. Avertisse-

ment de l'anteur, p. . iy Pres, Barbus, Toucans, Calaos, Martins-p'cheurs Jucanius, Toucirs - Ouseaux aquitiques : Cigogne, Grue, Herons, Bécasse, Barges, Chevalers], Par M de Bujon.

Lable des matieres p p-xcvj. Pour la matiere de l'Alertissemont, cf. le VII de l'edition in-fulio II y a cepen

dant une variante o le septi me volume et les deux survants : seront lous trois sons men nom = (C'est mor \. M. qui so il.gne les variantes, qui sont en rapi ort avec le nombre des volumes des éd ions in felio et in-40 i

1781 T VIII et XXIII de l'Histoire naturelle, generale of particulière Has, Courlis, Vanne uix, Pluviers Râles, Peules d'eau, Grebes, Plongeons, Harles, Peu cans, Cormorars, Cotlands Arringa, Tlammant], Par M, de Baffen

Table des motieres contenues dans ce voiume p. 1 xlij

4783 F INCe. XXIVe de l'Histoire note. relle génerale et particultère (voncs Oics, Ganards, Peccels, Gulliemots, Muca-reux, Progonins] Par M. de Buffor.

l'and des mat er-Concordance et Talle alphabetique des Noms des Oiseaux, p. 1 285

1",9 T IXe et IXe de l'Histoire naturelles generale et parmultère « A Paris suivant a copie in 40 » etc | Alouette, Rousse line Ressguel Par V de Wortbeillard Faivet es. Rouge queue, Lavandière. Ordre de lexte identique

1779 T Ao el Xo de l'Histoire naturelle, ge 779 I. A " et A " a c'H istour miureur, gr mrade et part.cubere, « A P.gris survant la come in 402 , et. [ Deun lins, Roite, et. Me-saliges Crimperca (A. 80 as Mangas, Gint-guits Par M de Montbeillach Pitrits, Pon llots Troglodyte" Par M de Ruffon

Wine ordre de fex et que dens l'ed in 40 Lille his matures curteries rans les

neux Volumes, p. j -xlv,

1780 T. MIo, et MIo de l'Histoire naturelle 280 F. AP, et Ar ae tribuore naucroc generale et partsulière : O seau-noache Collin's Petro dets Pertuches Courou-cous Louricos Par M de B., Tot. [Le Coucou.] Par M de Montbeillard Orare de texte identique

1780. T XII+ et XII+ de l'Histoire naturelle générale et parteudière. Les Couro s' ctrangers II.ppc, Engoulevent Hiron-delles Martinets] Par M. de Montbel-lard, Ams et Houtous? Par Y. de Buffon Les Couco s

Mene ordre de texte que dans l'edition in 4º Courous G. de M., Auss Houtous (B.) - Huppe-Martinets (G. de M.). Errafi jour ce volume

1750. T. Alli- et Allie de l'Histoire natu relle, genéraic et particulière... . A Paris,

suivant la copie in-4° de l'imprimerie royale « Avertissement de l'auteur † Pics, Toucans, Calaos Martins pécheurs, Jacaniar, Gigogne, Grue Les articles de sont pas signes,

'Avertissement a exactement le même Lbelle que dans l'edation in 49

1780, T. XIVe et AII: de l'Histoire naturelle, generale et particulière « A Paris s divan Jacopse in-49 a Graes du Nouveau Cont ner I Herons, Barges. Cheval ers.

Alouette de mer, Cincle J.Par M. de Buffon Tal le des mu ieres contenues dans les deux volumes p. j.-lxxij

1781. T. XV° et A I o de l'Histoire naturelle des Oiseaux 80) - A Paris survant a copie in 40 - > Ibis, Gorrhs Players, Rôles, Padarores, Grebes, Plongeons, Harles L P.u. M. de Bullon.

1781 T. AVIº et Al Iº de l'Histière politi relle des Cascour (sic., « A Paris suivant la copie n-4° » [Pelican, Hirondelles de mer, Fous Grelands, Lable, Avocette Plummant Par M de Luffon

Table des materes contenues lans les volumes A1 ct AII sa p 1 cm

I & T AVII' & A Pains su vant le copie Urgne the Canards, Sarvelles,

r 42 — Cygne Oie Canards, Sar eiles, Petrels , Par M. de Buffer 1785 - T. XVIII<sup>2</sup> - A Paris uivant le copre no 6 — Alestris, te dien ils, Microrix Pingou ns. et. Murcnots]. Par M. le Buf-

Table des mattores contentes tens les doux volumes p. o xiv, Concordance ct table alphabet que des noms des (hseaux, p. 1 486

. .

Il était intéressant de donner la distribution des matières contenues dans les volumes des différentes éditions et de les comparer les unes aux autres. Il y a parfos diversité soit dans les dates, soit dans la part qui revient aux auteurs. En ce qui concerne celle ci, j'ai indique dans le tableau comparatul la part qui revient offi cuellement, selon le texte de l'ouvrage, à chaque auteur; je reprendrai plus lom et mettrai au point la question.

Voici d'autre part in extenso les parties des « Avertissements » par lesquelles Buffor prévient de l'aide qui lui fut apportée par ses collaborateurs.

Avertissement du Tome Troisième in-4º et Cinquième in-12 ;

« J'en étais au seizieme volume in-40 de mon (Juvrage sur l'Histoire naturelle, lorsqu'une maladie grave et longue a interrompu pendant pres de deux ans le cours de mes travaux. Cette abréviation de ma vie, déjà fort avancée, en produit une dans mes Ouvrages. J'aurois pu donner dans les deux ans que t'ai perdus, deux ou trois autres volumes de l'Histoire des Oiseaux, sans renoncer pour cela au projet de l'Histoire des Minéraux dont je m'occupe depuis plusieurs annees. Mais me trouvant aujourd'hui dans la nécessité d'opter entre ces deux objets, j'ai préfere le dernier comme m'étant plus familier, quoique plus difficile, et comme etant plus analogue à mon goût, par les belles decouvertes et les grandes vues dont il est susceptible. Et pour ne pas priver le Public de ce qu'il est en droit d'attendre au sujet des Oiseaux, J'ai engage l'un de mes meilleurs amis, V. Gueneau de Montbeillard, que je regarde comme l'homme du monde, dont la facon de voir, de juger et d'ecrire, a le plus de rapport avec la mienne , je l'ai engage, dis-je, à se charger de la plus grande partie des Oiseaux , je lui ai remis tous mes papieis à ce suiet. Nomenclature, Extraits, Observations, Correspondances, je ne me suis réservé que quelques matieres generales et un petit nombre d'articles particuhers dejà faits en entier ou fort avances. Il a fait de ces materiaux informes un prompt et bon usage qui justifie bien le témoignage que je viens de rendre a ses talens, car ayant voalu se faire juger du Public sans se faire connaître. il a imprime, sous mon nom, tous les chapitres de sa composition, depuis l'Autruche jusqu'a la Caille, sans que le Pui lic ait pu s'apercevoir de ce chan gement de main ; et parmi les morceaux de sa façon, il en est, tel celui du Paon, qui out été vivement applaudis et par le Public et par les Juges les plus severes. Il ne m'appartient donc en propre dans le second volume in 4º de l'Histoire des Oiseaux que les articles du Pigeon, du Ramier et des Tourterelles ; tout le reste, à quelques pages pres de l'histoire du Cog. a été écrit et composé par M. de Montbeillard. Après cette déclaration, qui est aussi juste qu'elle était nécessaire, je dois encore avertir que par la suite de l'Histoire des Oiseaux et peut-être de celle des Vegetaux, sur laquelle j'ai aussi quelques

avances, nous mettrons, M. de Montheillard et moi, chacun notre nom aux arlicles qui seront de notre composition, comme je l'ai fait avec M. Dauben ton dans l'Histoire des Animaux...

Et voici comment Buffon prévient de son nouveau collaborateur, l'abbé Bexon :

Avertissement de l'auteur, Tome VIIIe in-folio et in-quarto, Tome XIIIe in-12:

• [M. de Montheullard]... desirant aujourd'hui s'occuper assidument de celle des insertes a laquelle il a déjà beaucoup travaillé, il m'a pré de me charger seul de ce qui restoit à faire sur les Oiseaux; ce septâme volume <sup>3</sup> et les trois suivants <sup>3</sup> seraient donc tous quatre <sup>3</sup> sous mon nom; ne an moins ce qu'ils contenient ne m'appartient pas en entier a beaucoup pres. M. Tabbe Bexon, chanoine de la Sainte Chapelle de Paris de, à comu par plusieurs bons ouvrages, a hon voulu m'adier dans ce deriner travail; non seulement il m'a fourm toutes les nomenclatures et la plupart des descriptions, mais il a fait de savantes recherches sur chaque article et il les a accompagnées de reflexions solides et d'îdées ingenieuses, que j'al employees de son aveu et dont je me fais un devoir et un plasir de lui temoigner publiquement ma juste reconnaissance... »

C'est à la fin de cet « Avertissement » que Buffon précise les formats de l'Histoire des Oiseaux ».

- « On l'a imprimée sous quatre formats :
- 1º Grand in folio avec les planches enluminees, en grand papier
- 2º Petit in-folio avec les planches enluminees, petit papier.
- 3º In quarto avec d'autres planches en noir et les renvois aux planches enluminées.
  - 4º In douze avec planches en noir et les mêmes renvois. »

Volà donc les particularités de la présentation des éditions originales de l'Histoire naturelle des Oiseaux que publia Buffon. Le texte des éditions est identique (à part les variantes concernant les Averlissements, et l'omission des errata dans les éditions corrigées), mais, du point de vue scientifique, les éditions in-folio ont évidemment bien plus de valeur, puisqu'elles sont illustrées des fameuses planches enluminées dont la qualité offre un réel intérêt scientifique.

<sup>1.</sup> Dans les éditions in folio, il y a ici un renvoi : « Excepté l'article des HironJelles » lequel est encore de M, pe Montseilland.

<sup>2.</sup> Dans les éditions in-4º et in-12º, il y a « et les deux saivants »...

<sup>3 «</sup> Tous trois »..., dans les éd. 10-4° et in-12°.

\* \*

On a vu que Buffon ne put mener à bien son vaste travail que grâce à l'aide qu'il reçut de divers collaborateurs. Coux ci furent de plusieurs sories. Buffor eut de nombreux correspondants qui lui fournirent maints documents - ainsi Emmanuel Baillon (pérè), Hébert, etc... Il ne les cite guere, si ce n'est incidemment, et quand il les met en relief (ainsi le Chevalier James Bruce de Kinnann, dont-il parle dans l'Avertissement du Tome Septième), ce n'est pas toujours une preuve que leur apport ait été particulerement important : en ce qui concerne Bruce de Kinnann, il semble que sa documentation ait eu une portée, au pont de vue scientifique, mondre que celle que l'on croirait en lisant les phrases élogieuses que Buffon lui décerna par souci de politesse et en remerciement de la visit que le voyageur anglais lui avait faite.

D'autres collaborateurs écrivirent eux-mêmes tout ou partie des articles concernant certaines espèces d'Oiseaux, articles qui parurent sous la signature de Buffox. Ainsi M™ Nadallt, sœur de Buffox, act l'auteur d'une partie des articles du Serin et du Jaco. Soanist de Manoncourt fournit aussi à Buffox beaucoup de do cumentation concernant des Oiseaux étrangers et rédigea une bonne partie de leurs articles :

« La plupart des articles de l'Histoire naturelle des oiseaux étrangers, depure le troiseme volume ni-4º jusqu'ici, sont en grande partie mon ouvrage... Mon départ pour l'Egypte et la Truquie interrompit mon travail sur les oi seaux, et Buffon, à qui je laissai toutes mes notes sur les espèces qui suivent, engagea mon très-savant compatriote, feu M. l'abbé Bexon, à l'aider à terminer cet Ouvrage. »

« SONNINI »

Cette note, mséree à la page 218 du tome 55° de l'Histoire natureul... de Buffon publiée par Sonnin (an XI), au cours de la reproduction de l'Avertissement de Buffons du tome VII n.1-6°, précise l'aide considérable que Sonnin dit avoir apportee à Buffons. Sonnin, docteur en philosophie à l'âge de 15 aus 12, fut en relations avec ce dernier dès 1766, et il passa même l'hiver de 1776-1777 à Montbard; c'est en 1777 qu'il partit pour le Levant. Mais avant son départ, il fut prié par Buffons de lui remettre tout ce qu'il avant écrit « sur les kakatoes et les loris » (lettre de Buffon à de l'archien de

Sonnini du 4 avril 1777, publice par J.-J. Virry dans l'édition de Buffon de Sonnini, t. 63°, p. 56). Le même Virry relève avoir :

"Nous les yeux un vieux calhier de noles Ires considerables et d'articles sur l'Instorie naturelle des lors, des krikatoès, des perruches de l'ancien continent, et des perroquets en géneral, que Nonnini, etant au grand Caire, avoit en voyes a Buffon En examinant ces notes, j'en trouve plusieurs qui ont été mecreze mot à mot dans la description de quelques sepéces, sur-tout dans l'article da kakatoés à huppe paune. A la vénie, on trouve cité en note le nom de Sonnini, mus on ne l'indique point comme etant l'auteur de l'article. Ce heau perroquet n'a point été vu a Paris par Buffon, ni par l'abbé Bexon, quoi-qu'on l'assure dans la description '.

\* Je rencontre aussi dans le manuscrit de Sonnini, des notes interessantes a l'article de la perruche à collier. Il seroit fort long de rapporter ici toutes les autres observations que Soninni a fournies pour les loris, et sur tout pour les perruches de l'ancien continent...?

a On voit ainsi que Sonnini a beaucoup de droits sur l'histoire naturelle des perroquets que l'abbe Bexon a rédigée d'apres des notes et des observations communiques par Buffon et ses savans correspondans... » lloc. ctt., p 5 à à 581.

La collaboration de Sonnini, partie en documentation et partie en rédaction, s'etend donc sur les matières des tomes IIIe, IVe, Ve et Vie in-4e, et exclusivement, semble-t-il, en ce qui concerne les Oiseaux étrangers.

Tout autre et bien plus importante fut la part due à GUENEAU DE MONTBEILLARD et à l'abbé BEXON.

GUENEAU DE MONTBEILLARD, dès 1770, commença à aider BUFFON en écrivant nombre d'articles et beaucoup parmi les plus importants. Son style et sa manière ressemblèrent assez à ceux de Buffon pour qu'il voulût faire juger son travail sous la signature de ce dernier; et c'est seulement en 1774 (éditions in-folio) et 1775 (éditions in-40 et in-12) qu'il se décida a signer de son nom les ar ticles rédigés par lui.

Dans l'Histoire des Oiseaux, la part de Gueneau de Montbeil-LARD est très importante. Relevons la dans l'édition in-4º.

Du Tome Premuer, il lui revient tous les articles de la fin, a partir de l'Autruche inclusivement, et du Tome II tous les articles à l'exception de ceux du Pigeon, du Ramier et des Tourterelles (Avertissements de 1775). Mais il faut remarquer que les articles des

t Cf. pour ce po nt la note de J.-1. Virrey, p. 69 de ce même volume N. M.

Pigeons qui se trouvent dans le Tome Troisème des éditions in-fosont signés de « M. de Montbeillard ». Toutefois, comme ce tome est daté de 1774 et que l'Avertasement précisant l'auteur de ces articles est postérieur d'une année, on est amené à croire que Gunneau de Montrelllard devait faire la partie des Pigeons, mais que, par suite de ses fréquents retards, ce fut Buffero qui les rédigea, pour ne pas trop différer l'impression du volume.

Dans le Tome Troiseme, Gleneau de Montbeillard a encore tout écrit, excepté les articles revendiqués par Sonnini, et peut-étre ceux des Gros-becs et des Moineaux qui portent la signature de Buffon (éditions in-4º et in-12). La partie des Gros-becs et Moineaux parut en 1775 dans ces éditions, et seulement en 1777 dans les éditions in-folio et alors sous la signature de Guenau de Montbeillard. J'avoue croîre plus volontiers les éditions les plus tardives, et je pense à un cas analogue, mais inverse, de celui des Pigeons: les Gros-becs et Moineaux seraient dus à ce dernier auteur.

C'est encore lui qui fit une part importante des tomes quatrome, cinquieme et sixieme (pour le detail cf. : ce que je dis plus haut de Sonxini et le tableau comparatif des éditions). La s'arrête sa colla boration. Le tome sixième in-4° ayant paru en 1779, c'est aux alentours de cette date qu'on peut considérer que Guereu de Morteellande cess de travailler pour l'Histour des Osseaux. De vrai, il semble qu'il ait terminé sea articles sur les oiseaux dans l'automne de 1778, mais il n'acheva la Table du sixième volume qu'à la fin de 1779

Buffon ne pouvait songer à continuer seul les Oiscaux. Aussi s'assura-t-il l'aude de l'abbé Bixon. Mais les conditions de collaboration furent bien différentes. Alors que Buffon passait simplement sa documentation à Guenra u de Montrelliard, e acceptait les articles de celui-ci tels quels, sau à discuter certains points de vue de classification ou d'arrangement, il surveille étroitement le travail de l'abbé Bixon : celui-ci rédige en premier les articles que Buffon examine soigneusement, corrige, modifie à plusieurs reprises et remanie parfois completement. Buffon décide de l'ordre dans lequel il veut que les espaces soient disposées et se tient seul juge de leur nombre et de leurs affinités '; cependant il tient compte

<sup>1</sup> Ainsi Buppon écrit à l'abbé Bexon (11 février 1778) . « Veus comptez onze espèces de calaos je les réduis à dix...»

cà et là de suggestions de son collaborateur qui lui paraissent justes. Les idées de l'abbé BEXON ne manquaient pas d'originalitéet Burron l'estimait fort, tout en se méfiant, semble-t-il, de son jeune enthousiasme. Bref, pour définir leur collaboration, on peut dire que BUFFON dirige et que BEXON rédige.

C'est en 1780 (éditions in-40 et m·12) et 1783 (éditions in-folio) que Burgon avise que tous les articles qui paraitront désormans sous son nom sont le fruit de son travail en commun avec l'abbé Bexon, mais le nom de celui ci ne figure nulle part ailleurs que dans l'Acertissement du tome septième in-quarto et in-folio, et treixième in-12. Sur les motifs quo not fait que les noms de Bxon et de Burgon ne furent pas accolés l'un a l'autre, comme ils l'auraient pu être ', on peut épiloguer, mais il est probable que plusieurs facteurs ont du jouer : la modestie de l'abbé Bxon, la vannté de Burgon du dut trouver tout naturel de signer l'œuvre de son élève, suivant un usage ancien des maîtres es arts ; en tout cas, c'est ce qu'il fit avec Sonnint et Bxon : peut être aussi les estimait-il trop jeunes pour prétendre à autre chose que de servir son géme.

L'abbé Bexon commença des 1777 à travailler pour Buffon. Celui-ci lui signale dans une lettre du 14 août 1777 que tous les articles du tome cinquième in-4º qui le regardent sont composés, mais il lui demande de dechiffrer certaines notes manuscrites se rapportant à des espèces traitées dans ce volume pour que Gueneau DE MONTREULARD et lui puissent les utiliser. D'après Flourens (Des manuscrits de Buffon avec fac similé de Buffon et de ses collaborateurs, Paris, 1860, Garnier frères), les Gobe-mouches parus dans le tome IV in-40 ont été rédigés aussi par l'Abbé Bexon. Dans le tome V les articles de la Fauvette, Bec-figue, Troglodyte, Pouillots sont de lui. En outre il eut à exammer pour ce même tonie quelques especes d'Oiseaux aux fins d'exprimer son avis sur la place où il fallait les disposer. Dans le sixième tome in 4º Bexon rédigea les articles des Perroquets (compte tenu de ce qu'il est dit plus haut du travail de Sonnini sur ces Oiseaux), des Oiseauxmouches et des Touraces, bien que Buffon dans sa lettre citée plus haut les affirmaient composés par lui, mais sa correspondance

<sup>4. «</sup> Comme ils l'auraient dû être » pense M. nr. Brémono n'Ars-Mioré dans sa biographie de Labbé Brxon: en regard de sou indignation, on pent mettre celle de Virre reprochant à Beson d'avoir servilement (a part 3 ou 4 mots) copié certains manuscrits de Sosnus sans en citer l'auteur (ci plus haut).

postérieure ne lasse aucun doute a cet égard. L'article de l'Oiseaumouche, rédigé par Bexon a été publié sans retouches de Buffon. Enfin, à partir du tome septième in-4º, à l'exception du Jabiru qui est du seul Buffon, tons les articles sont redigés par l'abbé Bexon, de même que les Tables de matières et de concordance. Le travail de l'abbe, en dehors de ces tables, se termina en décembre 1782, date à l'aquelle il reçut, revu par Buffon, le dermer article des Oiseaux.

Pour considérable qu'elle ait été, la part qui revient à Blefon, dans l'Histoire naturelle des Oiseaux, est bien moins importante qu'on ne le croraît au premier abord. Il sut s'entourer de bons collaborateurs et leur faire tenir la plume pour la majorité des articles, mais ce fut lui qui dirigea et surveilla de prés, jusque dans les détails. Présécution de l'Ouvrage.

On troave une bonne biographie de l'Abbé Bexos, et une relation detaillée de ses rapports avec Biffon dans le travail de M on Bremon d'Ars-Miore: Un collaborateur de Buffon, l'Abbé Bexon, aumônier de la Princesse Anne-Charlotte de Lorraine, dermer chantre de la Sainte-Chapelle, Paus, 1936.

### LA GORGE-BLEUE A MIROIR EN FRANCE ADDENDUM

par Noël Mayaud

### Luseinia svecica namnetum Mayaud.

Depuis que la premiere partie de mon étude a paru, j'ai obtenu des données complémentaires intéressantes, concernant specialement la reproduction de cette forme.

### I. — Morphologie.

Un mâte en plumage prénuptial a les plumes de la gorge dont la base brune est a peine sensible. Il y a donc une certaine variabilité sur le degré d'extension de cette base brune qui est très accentuée chez certains spécimens.

En ce qui concerne la taille, certains maxima ou minima sont à modifier comme suit :

Longueur d'aile : 17 & & 1re ann. : 65,5-70 mm.

Tarse: 10 & & 1re ann.: 24-25,7 mm.

Bee (des narines à la pointe) : 20 3 3 ad. : (7,2) 8-9 (9,3) mm. ; 16 3 3 1 re ann. : 7,6-9 mm.

Poids: 10 & & 1re ann.: 13,25 17,45 gr.

A l'égard du poids, il faut remarquer que le maximum de 17.45 a été obtenu a l'automme, période ou certaines espéces d'oiseaux prennent facilement béaucoup de grausse. Les chiffres donnés p. 123 in Alauda 1938, concernaient uniquement des oiseaux durant la période de reproduction. Voici les poids que j'ai obtenus pour des oiseaux en migration d'automne :

3 ad , 7 septembre 1938: 16 gr.; · ♂ 1° ann., 9 septembre 1938: 15,25; — ♂ 1° ann., 11 septembre 1938: 17,45; — ♂ 1<sup>re</sup> ann., 17 septembre 1938: 17.

Ces deux derniers osseaux étasent assez gras, ce qui explique leur poids supérieur.

Il faut relever combien les poids de namnetum sont inférieurs à ceux de svecica : 17-22 gr. (25 3 et ?) et de cyanecula 17,3-19 (7 3 et ?) (en moyenne 18) (Handbuch d. deuts. Vogelkunde, I, p. 421-423).

### II. - DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

Je n'ai pas encore pu examiner des Gorges-bleues nicheuses de l'Allier et ne sais donc pas si ces oiseaux appartiennent à nannetum ou à cyanecula. Dans ce dernier cas la distribution géographique de nannetum serait strictement confinee actuellement au littoral océanique, de la Loire au bassin d'Arcachon. Cette sous-espèce paraît parfaitement adaptée à un milieu maréeageux à forte influence marine: celle ci semble lui être devenue nécessaire, et à partir de la limite où elle fait défaut, l'oiseau manque.

Il n'en a évidemment pas toujours été ainsi. Mais on ne sait pas à quelle époque la Gorge-bleue a cessé de nicher dans les marais d'eau douce de l'Ouest de la France. Si on en croit Millet (1828) et Blain (1853), elle nichait en Anjou sur les bords de la Loire. Il devait s'agir de namnetum. Sans en avoir la preuve certaine, il y a néanmoins des présomptions. Il existe en effet au Musée de Saumur, où la collection ornithologique, restreinte, est constituée par de vieilles collections locales, surtout celle de Courtiller, et n'a pas été remaniée, deux spécimens ( & & en plumage nuptial), qui sont des namnetum (aile : 67 et 68). L'une d'elles est étiquetée « Fauvette gorge-bleue. Sylvia succica v. S. La Baumette ». Cette localité de la Baumette comprend des prairies marécageuses des environs d'Angers. Je n'ai pas pu avoir d'autres précisions sur l'origine de l'oiseau, qui est certainement un reproducteur, son plumage usé l'indique. Il faut donc pour l'Anjou se contenter des données de MILLET et de BLAIN, auteur incontestablement sérieux, mais les bases d'authenticité désirées aujourd'hui font défaut.

En Seine-Inférieure, Lemettell a indiqué que quelques couples s'étaient reproduits exceptionnellement. Il existe dans la collection Degland, conservée à la Faculté des sciences de Lille un spécimen, étiqueté «¿ juillet 1844, Dieppe ». M Heim de Balsac qui, à ma demande, l'a examiné, le considère comme une ? très adulte (un peu de bleu aux moustaches) : l'aile mesure 71 mm... Il s'agit ainsi

d'une Q de cyanecula et non de namnetam. Ce serait done la sousespèce cyanecula qui aurait niché en Seine-Inférieure. Ce n'est pas surprenant ! Toutefois on peut se demander si le spécimen est bien authentique, car il n'est pes invraisemblable qu'il ait été fourni par HARDY, et malbuerusement les sujets fournis par lui n'offrent pas une authenticité certaine d'origine.

Nous manquons donc de sûretés aussi bien pour la Seine Inférieure que pour l'Anjou.

Migration. - J'ai obtenu à Saint-Jean-de Lux, Basses-Pyrenees, les premières données précises concernant la migration de namne tum. Iu 4 au 24 septembre 1938, j'ai observé des Gorges bleues dans les jones et herbes des relassés de la Nivelle ou des abords immédiats (milieu netternent marin 1). Quatre 3 & capturés, les 7-9-11-17 septembre, sont tous des nameatum.

l'ai cherché en vain dans les mais fin août et septembre la présence de Gorges-bleues à Saint-Jean-de-Luz.

### III. — BIOLOGIE.

Nidification. - MM. André de Chavigny et II. Heim de Balsac étant allés tous les deux au printemps de 1938 à Noirmoutiers étudier la reproduction de nametum, il est interessant de revenir en details sur cette question puisqu'il s'agit d'une sous-espece distinguée depuis peu. En effet, j'avais eu relativement peu de données sur les époques de nichées, les dimensions et colorations des coufs, l'emplacement du md, etc.; tandis que cette année, disposant d'un nombre de renseignements beaucoup plus grand, et de series de pontes, on peut en tirer des moyennes qui confirment ou infirment les indications déjà parues. Le travail sur des séries est dussi indispensable en oologie que dans les autres parties de l'ornithologie.

Je tiens à préciser que je suis redevable de la plupart de ces renseignements à mon ami J. DE CHAYIGNY, dont, pour la circonstance, Jai mis à l'épreuve la science oologique si connue, et qui a très volontiers étudié pour moi les séries de pontes et fourni les renseignements demandés.

En 1938, à Noirmoutiers, l'époque de la première ponte a été généralement la deuxième quinzaine d'avril et le début de mai;

le « plein » paraît « s'être situé entre le 20-25 avril et le 5 mai », d'après les données suivantes :

	Indication de premiere nichee. Epe	oque de la ponte 1à peu pres
Fin avril	2 pontes de 5 œufs à eclosion	12 ou 13 16 ou 17 avril
	5 œuís couves de 5 jours	19-23 avriI
***	5 teals couvés de 3 jours	21-25 avril
-	6 pontes de 5 et 1 de 4 œufs frais	à partir du 20 25 avril
ter mai	6 œufs couvés de 6 jours	20-24 avril a 25-26 avril
	5 œ.ds couves de 1 jour	25-26 au 29 30 avril
4 mai	4 puntes de 5 œufs frais	27 avril 1er mai
	3 œufs frais	2.4 mai
-	4 cents trais	1er 4 mai
5 mai	5 cetals frais	185,5 mai

Il faut relever la précocité de deux pontes, celles qui étaient à éclosion fin avril : le premier œuf de ces pontes a été pondu avant la mi-avril.

1er-5 mai

Remarquons aussi qu'à part une ponte de 6 et des pontes probablement incomplètes de 3 ou 4 œufs, toutes les autres sont de 5 œufs. Cela semblerait indiquer qu'en 1938, à Noirmoutiers, la majorité des pontes étaient de 5 œufs. Mais ce n'est pas prouvé! En effet sur 16 pontes de 5, 5 seulement présentaient de l'incubation à un degré divers; l'outes les autres n'en présentaient pas; etaient-elles bien terminées ? On peut dire : il est sûr que 11 pontes avaient un nombre d'au moins 5 œufs.

La ♀ ne couve qu'une fois le dernier œuf pondu : d'après J. de Chavigny les œufs d'une même ponte sont exactement au même degré d'incubation.

N'y aurait-II pas dans certains cas 3 nichées « normales » ? se demande J. DE CHAVIGNY. Ce n'est pas impossible, et des pontes précoces, aux alentours du 15 avril, permettent de croire à une seconde ponte à la mi-mai, et à l'éventualité d'une troisième a la mi jum, sans qu'intervienne la le phénomene des pontes de reu. placement. Ce phénomene, qui joue plus ou moins fréquemment, contribue a jeter la confusion dans les dates d'époques de pontes et il faut toujours en tenir compte quand on détermine aussi juste que possible les époques de pontes normales.

En tout cas il y a au moins deux pontes normales annuelles chez

I Ces pontes ont été recueillies entre le 17 et le 30 avril, la plupart l'ayant été entre le 26 et le 30 avril

Luscinia svecica namnetum. Chez cyanecula, au contraire, la seconde ponte normale n'est pas régulière et n'a lieu que parfois '; chez seceica, qui ne niche pas avant la mi-juin, il n'y en a qu'une (JOURDAIN in Handbook of Brit. Birds, II, p. 195 et 198).

En ce qui concerne la morphologie des œufs et la forme et la composition du nid, je ne peux mieux faire que de citer in-acteisso la partie de la lettre de M. J. de Chaviony qui s'y rapporte. Je n'ai pas besoin de rappeler le soin scrupulenx qu'il apporte dans seg études cologiques; aussi son matériel représente une belle source de documentation. Voici les termes dans lesquels il me fait part de ses remarques (sa lettre du 31 octobre 1938) sur le vi de séries de pontes:

« Du point de vue morphologique, je vous confirmerai ce que je vous ai dit l'an dernier, à savoir que, décidément, ces cuits de nammetum me paraissent se différencier de ceux des autres races (exercea et cyanecula) par la nuance fondamentale de la coquille qui, sur une série, donne très nettement une impression de tonalité bleue turant sur le verdâtre. Une seule ponte fait vraiment exception et accuse un ensemble olivàtre nuancé de roux.

« Dans 3 pontes le « piqueté » roux est assez dense et forme (surtout vers le gros pôle) une sorte de deuxième couche rous sâtre. On voit cependant nettement (particuhèrement vers le petit bout) le fond bleu-verdâtre de la coquille.

« Une ponte présente non seulement un piqueté roussâtre, mais encore de vraies taches d'un roux vif tirant sur le rouille, serrées et ailongées, formant sur deux œufs une importante couronne nuageuse d'un roux vif.

« A part ces 5 pontes, toutes les autres ne présentent qu'un piqueté roux extrêmement léger et ténu, plus ou moins dense, mars, en général, sensiblement plus dense dans le quart supérieur, où il forme une zone ou calotte parfois assez étendue. Pour plusieurs pontes ce piqueté est si léger qu'on ne le voit que difficilement; si bien que, pour un peu, on décrirait ces œufs : « œufs bleus, légèrement verdâtres, avec une très légère nuance générale roussâtre appréciable surtout vers le gros pôle. »

« Vous voyez qu'il y a là une différence notable avec la des-

<sup>1</sup> Dans la sierra de Gredos, en Espagne, elle pond au commencement de juin : il ne doit guère y avoir de temps pour une seconde nichée (W1718ERBY, 1618, 1928, p 613).

cription des œuis de svectca et de cyanecula, où la notion d'une nuance bleue, bleutée ou verdâtre, n'intervient que très secondairement Chez aamnetum donc, c'est le bleu qui domine et qui frappe.

Je répète que quelques-uns de ces outs sont en quelque sorte indistinguibles, comme conlour et taches, de certaines pontes de Saxuela torquata. Cependant, en séries rapprochées, les œufs de ce Traquet donnent tout de même l'impression générale d'une teinte fondamentale plus bleue (sans verdâtre) et d'un bleu plus tendre. Le piqueté roux (nuance, disposition et intensité) est souvent absolument identique chez les deux espèces.

Je n'entends pourtant pas dire qu'il peut y avoir souvent confusion entre les cuis de Luscinia siercia namiellam et ceux de Saxicola torquata: je dis seulement que cette confusion sorait aisément commise, dans un nondre de cas assez appréciable, par un observateur non evercé qui ne ferait pas appel aux autres caractères oologiques distinctifs.

 Les mensurations de 89 œufs (des lots de 1938) donnent les résultats suivants (en millimètres);

Moyenne: 18,470 × 13,876.

 $Maxima: 20.4 \times 13.7 \text{ et } 18.6 \times 14.8.$  $Minima: 16.4 \times 12.3 \text{ et } 16.5 \times 12.2.$ 

- « Le poids moyen de la coquille.vide, calculé sur les 89 œufs ci dessus, ressort à 0 gr. 09183, et les extrêmes a 0 gr. 116 comme maximum et 0 gr. 068 comme minimum.
- « Donc, contrairement à ce que nous pensions après examen d'un matériel insuffisant, les œufs de namnetum sont inférieurs en volume et en pouls à ceux de svecua et de cganecala, et cela se conçoit pusque numnetum est un oiseau plus petit que ceux de ces deux autres races
- "Pour rapprocher des chiffres, je vous rappelle que d'après le Hanthook of British Birds (II, p. 195 et 198), qui condense les données des autres auteurs, les mesures des œufs des deux formes en question sont de :

Pour 100 œufs de Luscinia svecica svecica :

Moyenne:  $18,54 \times 14$ .

Max. :  $20.7 \times 14$  et  $19.3 \times 15$ .

Min. : 17  $\times$  14,2 et 17,3  $\times$  12.8.

Pour 100 œufs de Luscinia svecica cyanecula:

Movenne:  $18.9 \times 14.2$ .

Max. : 20,5 × 14,5 et 19,2 × 15,1. Min. : 17.1 × 14.3 et 19,1 × 12,5.

« Quant au poids moyen il est, d'après Rey, de :

Luscinia svecica svecica (moyenne de 39 œufs) 0,098. Luscinia svecica cyanecula: (moyenne de 12 œufs) 0,100.

(environ 0,12 d'après le Handbuch d deut. Vogelkunde, I, p. 425).

- « Je n'ai pas de données, cette année, sur les deuxièmes (et, éventuellement, troisièmes ?) pontes. Rien, par comparaison avec d'autres espèces et avec des pontes de remplacement successives, ne peut me faire penser que les deuxièmes pontes ou pontes de remplacement soient inférieures en nombre d'œufs aux premieres. J'ai toujours pensé que le nombre d'œufs est, avant tout, fonction de la nourriture.
- « Comme vous l'avez indiqué pour l'an dernier, je crois, d'après les indications ci-dessus, que, cette année-ci, les secondes pontes normales ont dû également se placer entre le 20-25 mai et le 10 juin.
- « Pour ce qui concerne les nuds, je ne peux pas vous en dire grand'chose, ceux que j'ai ayant été quelque peu déformés au voyage.
- « Il me semble, en tout cas, que les mesures que vous indiquez sont des maxima. Certams sont beaucoup moins oblongs que celui que vous signalez et je crois qu'on pourrait mieux parler, comme dimensions moyennes de 10 à 11 cm. sur 8 à 9 de largeur; 5 à 7 de hauteur et entre 3 et 4 de profondeur de coupe.
- « Dans leur infrastructure, sur les parois externes ou sur les bords, ces mds présentent presque tous quelques rares brins de mousse, sèche ou verte.
- « Je ne vois pas les «lanières de grands herbes séchées » dont vous parlez, mais sculement, parfois, d'étroites feuilles rubanées sèches, et je ne trouve pas non plus « des radicelles ».
- « Le rembourrage intérieur de la coupe me paraît assez régulièrement constitué et caractéristique. Il est composé entierement, pour le fond, de fines et souples fibres végetales. Dans un seul nid j'ai constaté - à mon étonnement un feutrage assez important de crins animaux; dans un autre on remarque aussi quelques crins, mais en nombre absolument infime. »

La tonalité « bleue » des œufs de namnetum est donc très caractéristique de cette sous-espèce. Les œufs sont également plus petits que ceux de svecica ou de cyaneculu. Voici les mensurations maxima, minima et moyennes de 104 œufs de namnetum 1.

Maxima  $20.4 \times 13.7$  et  $18.6 \times 14.8$ . Minima  $:16.4 \times 12.3$  et  $16.5 \times 12.2$ .

Moyennes:  $18,48 \times 13,89$ ,

Le poids maximum de la coquille est de 0 gr.117, le minimum de 0.068.

En ce qui concerne l'emplacement du nid, M. Heim de Balsac a constaté qu'il se trouve à Noirmoutiers généralement dans l'herbe, à terre, sur le haut des talus des canaux mais seulement, semble-t-il, des canaux étroits reliant entre eux des marais salants. Le nid est placé le plus souvent sur le haut de la pente ou sur le dessus du talus, il est abrité sous une touffe d'herbe retombante, il est rarement très difficile à découvrir sous les herbes : dans ce cas al existe une allée d'une certaine longueur sous l'herbe, et elle seule peut servir d'indication pour trouver le nid.

Celur-ci est placé exceptionnellement sous des soudes clairsemées, jamais sous du pourpier marin.

Régume. J'ai quatre nouvelles analyses fattes en septembre, à Sant-Jean-de-Lux: Debris d'insectes chez les 4 sp.; de larves d'insectes chez 2 sp.; 1 fourmi chez 1 sp.; 1 petit Crustacé chez 2 sp.; 1 et 3 mandibules de Neréides chez 2 sp.; de 1 à 9 Paludes trina? chez 4 sp., et 1 Littorina chez 1 sp..

L'ingestion des Crustacés et Gastropodes marins est évidemment bien plus fréquente qu'on ne le croyait ; et il faut remarquer celle des Néréides l

L'alimentation partielle en Crustaces, Gastropodes et Vers marins est tres caracteristique de namnetum, et coincide avec son adaptation à un milieu marin.

t. Données de J. ns. Classwoor rémine à celles indiquées, p. 135, Alanda, 1938. Presque toutes les penteres par nous provensient de sids surveillés depuis leur construction. Il ne peut donc s'agri de poutes incumplies. Le chiffre 5 nous a semblé étre normal pour la première poute de 1938, à Noirmoutiers Nous avons même trouvé une ponte à éclosion de 3 causlet une autre de 4 costs, M. H. p. B. L. H.

# OOLOGIE DE LA LOIRE ET DE SES RIVES D'ORLÉANS A BEAUGENCY (Loiret).

par le Marquis de Tristan.

TOPOGRAPHIE. — La Loure décrit une vaste courbe dont Orléans occupe le point le plus septentrional; son cours, qui était, en amont orienté sud est vers nord-ouest, s'infléchit à Orléans vers le sudouest jusqu'au moment où, beaucoup plus en aval, il prend définitivement la direction est-ouest.

Il ne s'agit, dans cette étude, que des quelque trente kilometres séparant Orléans de Beaugency: en ce qui concerne l'amont immédiat, ainsi que la partie située entre Beaugency et Blois, il n'y aurait pas beaucoup d'observations à ajouter. Toutefois, la Bouscarle de Cett Cettia cetti est, jusqu'à présent, absente de l'amont ; et la Sterne naine Sterna albifrons beaucoup moins répandue en amont qu'en aval.

Le touriste qui descend la Loire, à partir d'Orléans, rencontre successivement, sur la rive droite, quelques villages ou petites villes étagés sur la côte assez clevée : d'abord La Chapelle-Saint-Mesmin (4 km.), puis Saint-Ay (12 km.), Meung, patrie du Jehan de Meung, l'auteur d'une partie du Roman de la Rose (20 km.), et. peu apres Baule, étagé aussi sur la côte, mais un peu en retrait (24 km.). Par contre, sur la rive gauche, qui est basse il n'y a pas d'agglomération.

Le courant du fleuve longe d'abord la rive droite, passe sur la rive gauche entre la Chapelle et Saint-Ay, revient sur la rive droite un peu en amont de Meung, traverse de nouveau après Baule, et revient définitivement le long de la rive droite à 1.500 m. de Beaugency. Entre les deux ponts d'Orléans et celui de Beaugency il il n'y en a qu'un seul : celui de Meung-sur-Loire.

Les déplacements successifs du courant sont dus d'abord au changement brusque de direction générale à partir d'Orléans:

a la formation d'îles, notamment en amont et en face de Saint-Ay, ainsi qu'au lieudit: Flux, entre Baule et Beaugeney, aux draguages qui ont été pratiqués assez inconsidérément et malencontreusement pendant la guerre, et même depuis; aux crues enfin, qui, donnant quelquelois au fleuve un développement prodigieux, bouleversent la topographie non seulement des rives, mais même des parties normalement immergées.

Des digues puissantes ont éte construites, il y a quelques siecles, pour proteger la région meridionale dite Val de Loire ; il est inté ressant de remarquer que ceux qui y travaillèrent, étaient, en grande partie, des réfugiés politiques, notamment des Ecossais, qui resterent dans le pays, y firent souche, et sont représentés encore par de nombreuses familles, dont les noms rappellent curieusement l'origine; exemple : les « Hume ». Les digues, ou levées sont construites sur la rive gauche et à une distance plus ou moins grande de la berge ; la rive droite, assez elevée, n'ayant pas besoin d'être protégée, puisqu'elle est constituee par l'extrémité meridionale du plateau calcaire de Beauce En certains points, les levées constituent la berge elle-même, par exemple à Flux; en d'autres, elles limitent au sud les terres de culture soumises aux crues : ailleurs, elles limitent une zone accidentée, très garnie de buissons et d'arbustes, même de quelques arbres, parsemée de trous d'eau, conservant toujours un peu d'eau même au plus fort de l'été. Nous étudierons plus spécialement cette zone un peu plus loin.

Quatre milieux-types sont à considérer : les grèves, les îles, les berges et le « maquis ».

1º Grèves. — Quand la Loire est basse, il existe des Grèves, rattachées à ses bords, et naturellement du côté opposé à celui le long duquel le courant passe.

On trouve peu de choses sur ces grèves parce qu'elles sont trop sujettes aux allées et venues des promeneurs ou des ouvriers qui tirent du sable ou du jard.

Ces dérangements ne constituent pas cependant une raison suffisante pour empêcher complétement les oiseaux de nicher, nous avons trouvé quelquefois des pontes à moins de vingt metres des exploitations de matériaux. C'est surtout la ponte de l'Gdicneme criard Burhinus valuenemus valuenemus L. que l'on trouve dans ces conditions : les deux œufs sont déposés à même au milieu de cailloux un peu gros, avec lesquels ils se minnétisent si bien, qu'il

est tres difficile de les découvrir, si l'on n'a pas pris soin de prendre des points de repère précis, en tenant compte du fait que l'oiseau, quittant le nid, commence par parcourir, en se rasant et en courant au moins une quinzaine de mêtres avant de prendre son vol.

Mais on trouve aussi dans ces conditions les pontes du Petit Pluvier à collier Charadrius dubus curonicus GMEL, de la Sterne pierre-garm Sterna hundo hirundo L. et de la Sterne albifrons albifrons Pall. Néanmoins ces trois espèces préferent nicher sur les grèves que les basses eaux font émerger dans le lit même du fleuve, et qui, étant des îles, sont tout de même, plus tranquilles.

Mais comme la Loire est sujette à des crues subites produsant des différences de niveau très sensibles en l'espace de quelques heures, la plupart des premières pontes, celles du mois de mai, sont détruites, soit qu'elles s'en aillent à van-l'eau, soit qu'elles soient enfouses sous les apports de sable On peut donc, sans inconvenient ni arrière-pensee, prélèver des pontes en mai : celles qui se trouvent sur les grèves rattachées aux rivages sont tres souvent détruites par les chiens qui trainent; même celles des grèves îles paient leur tribut aux loutres et aux renards. Les Corbeaux pré-livent aussi leur dime surtout parmi les pontes du Pluvier et de la Sterne name; les Pierre-garin, plus comhatives et mieux armées, se défendent mieux contre les oiseaux de rapine.

Les Pluviers choisissent de préférence, pour nicher, le sable pur; les Pierre-garin aussi d'ailleurs. Toutefois ce n'est pas une règle absolue, et l'on trouve aussi des pontes de ces deux espèces sur le gravier ou même parmi des sitex plus gros; plus rarement sur les plages de sable reçouvertes d'un peu de boue amenee par la crue précédente.

Le nid est constitué économiquement par une cuvette que l'oiseau creuse avec sa poitrine et s'accroupissant et en tournant surlui-même : nous n'y avons jamais trouvé de matériaux, de quelque nature que ce fût.

Il y a presque toujours sur le bord de la cuvette du Pluvier un gros caillou. Dans quel but le Pluvier a-t-il creusé au pied de ce caillou ? Est-ce un point de repère ? A coup sûr, oui pour l'observateur; mais pour l'oiseau ? Mystère. La cuvette de la Pierre garin est assez souvent installée à l'abri d'une touffe de ces herbes à tige traçante qui constituent le premier stade de repeuplement des grèves ou des fles.

Lorsqu'une colonie a élu domicile sur un flot, les nids sont en général assez voisuns les uns des autres, sans affecter toutefots l'aspect grégaire des colonies massives de Laridés des lles de Bretagne, de Camargue et même de certains étangs de Sologne.

La ponte du Petit Phivier se compose presque toujours de 4 œufs. Quelquefois, mais très exceptionnellement, on en trouve 5. Y a-t il eu dans ce cas dépôt d'œufs par deux femelles, ainsi qu'il arrive pour l'Outarde canepetière Otis tetrax et les Perdrix ? C'est peu probable car, dans ces cas très rares, nous avons toujours constaté l'homogénéité parfaite de la ponte.

Certaines pontes sont courtes et ventrues d'autres plus étroites et allongées. Toutes sont très pointues au petit pôle. Il y a deux types de coloration tres différents : tente de fond d'un gris, souvent un peu rosé, ou bien d'un jaunâtre très pâle ; toutes présentent, outre de petites taches noires, un lacis de traits en zig-zags, fins, entre-croises.

Les dimensions varient pen. Nous avons noté pour le grand ave les dimensions limites 28 et 32 ; et pour le petit axe 21 et 23.

Les Pierre-garin pondent généralement trois œufs : assez souvent il n'y en a que deux : mais quelquefois aussi, ainsi qu'il nous est arrivé cette année (1938) de le constater, il y en a quatre.

Ailleurs, notamment en Camargue, ou les flots très petits sont surchargés de mids d'oiseaux, il est courant de rencontrer dans le même nid des mélanges très divers ; par exemple 4 œufs d'Avocette Recurvirostra avocetin avec un on deux œufs de Pierre-garin; 6, 7 même 8 œufs d'Avocette ensemble ; 4, 5, 6 œufs de Pierre-garin. Dans ce cas il y a manifestement depôt par plusieurs femelle. Mais sur la Loire, où la place ne manque pas, il est plus que probable, que tout ce qui est dans un nud provient de la même nêre.

Les pontes de 4 œufs que nous avons trouvées presentaient, chose curieuse, un caractère d'honogenéité qu'il est rare de rencontrer chez la Pierre garm. Il n'est pas rare, en effet, de truuver dans le même nid des œufs tout à fait différents, tant sous le rapport des dimensions, que sous celui de la forme et celui de la coloration. Nous avons recueilli des œufs à teinte de fond nettement verte, ou grise, ou jaunâtre: des œufs courts et ventrus et d'autres étroits et allongés; des œufs petits et d'autres énormes; certains ne présentent qu'un lacis de stries, alors que d'autres n'ont que des taches, quelquéois très étendues. Nous avons même trouvé des œufs d'un bleu ou d'un bleu-verdâtre sans taches.

Les dimensions présentent, dans ces conditions, des écarts très considérables : pour le grand axe : de 38 à 45 ; pour le petit axe : de 28 à 33.

Les pontes de Sterne naîne sont au contraire beaucoup plus réguheres. Situées presque toujours au milieu des silex colorés avec lesquels elles se confondent très facilement, elles peuvent se cataloguer en deux types très différents : le type un peu ovalaire, à tente de fond grisâtre et grosses macules noires : et le type a teinte de fond jaunâtre (comme celle du Petit Pluvier), à très petites taches, accompagnées de stries fines et delnées. Dimensions : grand axe 31 à 33; petit axe 21 à 22.

Nous n'avons jamais vu autre chose que des pontes de 3 œufs, que la mere pond au début de jum. Et cette ponte est assez régu liere comme date car, étant donné les emplacements élevés choiss, il est rare qu'elle soit emportée par les crues mopinées, qui balaient par contre impitoyablement les pontes de Pluvier et de Pierregarm.

2º Hes. — Quelques lles permanentes se sont formées dans le lit de la Loire et ont pour effet de diviser le courant, ou de le déporter vers l'une ou l'autre rive, c'est-d dire pratiquement vers la rive gauche. L'Administration s'occupe de la destruction de ces lles mais c'est un travail rendu d'autant plus difficile qu'on a laissé ces lles se boiser en Saules, Saules marceaux, Aulhes et buissons, qui finissent par former de véritables taillis peuplés de lapins.

Telles sont les îles qui se trouvent entre la Chapelle et Saint-Ay et qui appartiennent a l'Etat. Deux autres, dénommées l'Ile aux Oies et Flux, situées en face de Baule et un peu plus en avai, ne sont plus îles qu'aux hautes eaux et appartiennent à des particuliers

Sur les premières, il ne niche que peu de chose; Flux est un peu plus intéressant, parce que contenant des restes de pâturages avec de gros tétards creux, et quelques grands arbres. Mais le courant ronge chaque année sa bordure méridionale, et réduit cette île peu à peu.

On trouve, nichant là, des Faucons cresserelles Falco tinnunculus tun. L., des Chouettes chevêches Carine noctua Scor., des Pies Pica pica galliæ Klein, quelquelois une Corneille noire Corvus corone corone L., un Etourneau Sturnus vulgaris vulgaris L. Nichent aussi là des Mésanges à longue queue Aeguhalos caudatus, des Nonnettes et des Charbonnières Parus palustris et major, des Traquets tariers Saxicola rubetra rubetra L., dans les anciens pacages, des Bruants jaunes Emberiza cutr. cutrinella Linn. et quelques Fauvettes communes.

La berge méridionale qui domine le courant est habitée par des Martins-pêcheurs Alcedo atthis ispida L. et des Bergeronnettes grises Motacilla alba alba L.

Nous y avons vu aussi souvent la Bergeronnette printanière Motacilla flava flava L. et le Pipit des prés Anthus pratensis L., et bien que nous n'ayons pas encore obtenu de nids, il est certain que ces deux espèces se reproduisent Même remarque pour la Perdrix grise Perduz perduz.

3º Berges. — Aux endroits les plus menacés par les crues de la Loire, surtout sur la rive gauche, ont été construits autrefois des verrés en pavés, dont certaines parties sont plus ou moins dégradées, d'autres complètement recouvertes de plaques d'herbe. C'est la que l'on trouve la ponte de la Bergeronnette grise, dejà citée.

Aux endroits les plus dégradés, les pavés ont été mis en tas par les cantonniers du fleuve, et, dans ces tas, nichent souvent les Huppes Upupa epops epops L. C'est ainsi qu'un peu en amont de Flux, notre collègue Barret, de Meung-sur-Loire, a trouvé une nichée de 8 jeunes, très précoce puisque c'était vers la mi-mai.

Los Traquets tarier, dejà cité, el rubicole Saxicola torquata rubicola L nichent aussi dans les berges herbeuses, ainsi que l'Alouette des champs Alauda arvensis ar ensis L. et l'Alouette lulu Lullula arborea arborea L. Sur la rive droite, la berge est souvent assez è pic et de nature sablonneuse; elle donne par suite asile à d'importantes colonies d'Hirondelles de rivage Ripura ripura ripura ripura; notamment pres de Saint-Ay et un peu en amont de Flux. Le plein de la ponte se produit vers le 20 mai, tandis que le Martin-pécheur, qui ne dédaigne pas, lui non plus, ces berges, est à rechercher vers le 10 avril, ou, pour sa seconde ponte, au début de juin. On trouve aussi, quelquefois, au milieu des colonies d'Hirondelles de rivage, des trous habités par des Moîneaux friquets Passer montanus.

Nous signalerons enfin, sous cette rubrique, les berges assez élevées qui, sur la price droite, séparant la Loire du plateau beauceron entre Saint-Ay et Meung et qui, sur une épaisseur de 15 à 20 mètres, sont entierement garnies de buissons d'épine norre. La abondent les Fauvettes à tête noire Sylvia atricapilla 1., des jardins S. borin born Bodd. et grisette S. communs communs Latti ; le Rossigol Luscina megaryuchos megaryuchos Brehm; l'Accenteur mouchet Prunella modularis modularis L., les Merles noirs Turdus merula l., la Grive musicienne Turdus ericetarum ericetorum Turton, le Troglodyte Troglodytes troglodytes troglodytes L.; le Rouge-gorge Frihacus rubecula L.; le Verdier Chloris chloris chloris L. anis que la Pie-grièche écorcheur Lanius collurio collurio L.; et la Tourterelle Streptopelus turtur turtur cultur-

Immédiatement au-dessus, dans les noyers, il y a encore, bien qu'en nombre plus petit qu'autrefois, le Torcol Yunx torquilla torquilla L. et aussi quelques Bouvreuils Pyrrhula pyrrhula.

Ce milieu est très intéressant, mais cependant à un degré moindre que le suivant.

40 Maquis. — Le milieu, que nous dénomnons maquis se trouve en quatre points : deux sur la rive gauche (au lieudit Le Morier en face de Baule; puis, un peu plus loin en arrivant en face de Beaugency); deux sur la rive droite (au pied de Baule, à l'endroit où la rivière des Mauves se jette dans la Loire, et plus bas en face de l'ille de Flusi). Ces quatre points sont particulièrement recherchés par les oiseaux pour la nidification, d'abord en raison de la nature du terrain : c'est une succession de petites cites et de dépressions, qui se remplissent d'eau par les plues et au moment des crues de la Loire, et qui souvent en conservent pendant tout le printenps.

Et puis le terrain est entièrement recouvert de bussons, souvent fort étendus, d'un mélange de Ronces et d'Orties, d'herbe épaisse, de plantes aquatiques, avec, de-ci de-la, des massifs de Carrelles et même de Typha, le tout parsemé de buissons d'Epines, de Saules et d'Aulnes rabougns, même d'oasis de grands arbres où le Loriot Oriolus oriolus L., suspend son nid.

Une végétation de lianes, de Viornes, de Clématites sauvages, ajoute encore à l'encombrement et forme un couvert absolument umpénétrable. Les oiseaux, ayant le couvert, l'eau et la nourriture abondante, sont très nombreux et très variés.

A tous ceux que nous avons signalés dans le milieu des buissons épineux des berges, à l'exception de la Pie-grièche écorcheur, nous devons ajouter les suivants :

a) Phragmite des joncs Acrocephalus schænobænus L. qui éta-

blit son nid, à environ 0 m. 40 du sol, dans les melanges de ro ces et de plantes grasses, alors que, dans les étangs de Sologne, ce nid est construit sur les plates-formes de Carex stricta. Là comme ici le nid a toujours un revêtement en mousse (comme chez l'Accenteur mouchet).

- b) Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus scirpaceus Hermann, qui attache son nid aux tiges de carex, et qui est souvent parasité par le Coucou.
  - c) Pouillot fitis Phylloscopus trochilus fitis Bechet,
- d) Poullot véloce Phylloscopus collybita collybita VIEILL., ce dernier installant son nid presqu'à terre, au milieu des ronciers, et souvent, lui aussi, parasité par le Coucou.
- e) Hypolais a ailes courtes Hippolais polyglotta Vieill., plus rare que les précédentes espèces.
- f) Blongios nain *Ixobrychus minutus minutus* L., dont le nid est installé entre de branches de Saule marceau, à une distance des terres variant de 0,50 a 1 mètre.
- g) Bousearle de Cetti Cettu cetti cetti Temm. Cette Fauvette a été reconnue, pour la première fois par notre collègue Barber, et par moi-mène, au printemps 1937. En cette année 1938, elle est en progression, et dans les quatre maquis il y en a bien une douzaine de couples. Très bruyante, elle est cependant difficile à observer et son mid, plus difficile encore à découvrir. Le nid, que nous avons trouvé le 10 juin 1937, et qui contenant 4 crufs frais, etait à 1 metre de terre, au milieu d un roncier, inélangé à de l'Ortre, et qui a vait pousse en hauteur en s'appuyant sur les branches d'un Saule marceu

Les nids trouves cette année étaient dans de l'ortie pure et soutenus par de vicilles tiges dures d'ortie sèche, avec un minimum de ronces, et beaucoup plus près de terre.

Très bien construit en herbes larges et plates, le mid se reconnaît de suite, d'autant mieux qu'il est tres creux et qu'il donne l'impression d'une grosse orange dont on aurait enlevé non pas une moitié, mais une petite calotte.

L'oiseau est sédentaire; M. BARRET l'a entendu, quoique discrètement, pendant tout l'hiver 1937 1938.

Voila a côté du Pitchou Sylvia unduta, du Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis, de la Locustelle luscinioide Locustella luscinioides de la Guifette moustac Culonias leucopareius de Sologne, un bel exemple d'extension de l'aire d'une espèce méridionale. Chevalter gusgnette. — Notre collègue Barret conserve en collection une ponte qu'il attribue à cette espèce, et qu'il a trouvée le long de la Loire, il y a quelques années. Sans vouloir être absolument catégorique à ce sujet nous devons reconnaître qu'il y a bien des chances pour qu'il s'agisse d'une ponte de Guignette. Msis, comme nous n'avons pu vérifier complètement la chose, par exemple en decouvrant nous-même une nouvelle ponte, et bien qu'au cours de nos recherches sur la Loire, nous ayons observé souvent des Guignettes semblant cantonnées, nous pensons qu'il y a lien de réserver encore la question Adhus sub judice lis est.

Août 1938.

# NOTE SUR LES CAUSES DE LA RARÉFACTION DE LA HUPPE

par Christian Fjerdingstad.

C'est un fait, la Huppe  $Upupa\ epops$  est devenue rare en Europe occidentale.

Dans le nord de la France, dans l'ouest de l'Allemagne, dans les pays seandinaves et les Pays-Bas. la Huppe a presque disparu comme oiseau nicheur. Dans le sud-est de la Suède elle résiste encore pour des raisons que je tâcherai d'expliquer plus loin. Il y a quelque trente ou quarante ans, on trouvait encore par-ei par-la dans ces contrées quelques couples nicheurs; au siècle dernier la Huppe nichait partout dans ces pays d'ou elle a maintenant complètement disparu. En France, elle ne devient vraiment commune qu'à partir de la Loire, pour atteindre sa plus grande densité dans la région méditerranéenne.

Le reph a commencé par le Nord. Pour cette raison l'influence climatique a été généralement admise. Mais c'est une explication trop facile. La Huppe ne craint pas plus le froid que beaucoup d'autres migrateurs. Prenons par exemple le Coucou Cacalus canorus, qui arrive au printemps en même temps que la Huppe; le nombre des Coucous n'a nullement diminué sur tous les territoires où la Huppe a disparu aujourd'hui. Le Coucou cependant passe ses nuits branché haut dans les arbres, donc en plein vent et exposé au froid; la fluppe, au contraire, s'abrite la nuit, comme presque tous les oiseaux qui nichent dans les trous. Du reste, la Huppe hiverne par miermittence en Angleterre et supporte, même en volière, le climat hivernal de France (par exemple chez feu notre collègue Ptocc, à La Roche-sur-Yon).

Comme le Coucou, la Huppe cherche surtout sa nourriture parmi les larves et les insectes : l'un à la surface, l'autre principalement sous terre. Le nombre de ces insectes n'a certes pas subi de modifications notables; la question de la nourriture ne doit pas jouer un grand rôle. On ne peut pas non plus envisager une prédilection de terram; les champs cultivés n'ont pas changé beaucoup depuis cent ans, époque où la Huppe était très répandue.

J'envisage un autre facteur : la progression énorme de l'Etourneau Sturnus vulgaris. Cette progression a des causes nombreuses. Signalons la destruction systématique des oiseaux de proie qui, malgré le vol tres rapide de l'Etourneau, en consommaient énormement. La raison principale consiste surtout dans la protection absolue qu'on accorde à l'Etourneau dans les pays nordiques. Autrefois, c'etait différent ; il y a un siècle on exploitait les Etourneaux, on accrochait des nichoirs un peu partout, à la campagne comme dans les villes et on attendait le moment où les jeunes étaient prêts à s'envoler pour les enfermer dans leur boîte ; on laissait une ouverture juste assez grande pour permettre aux parents de continuer à nourrir les jeunes : au bout de quinze jours à trois semaines les jeunes, devenus très gras, constituaient alors un plat recherché. Cette méthode empêchait la multiplication excessive de l'Etourneau (en général l'Étourneau ne fait qu'une nichée par an et cette prolongation forcee de la première nichée l'empêchait d'en faire nne deuxième).

Depuis, la protection de presque tons les oiseaux est devenue très efficace dans tout le Nord de l'Europe et personne n'oserait plus s'adonner à un tel élevage; mais l'usage des nichoirs a subsisfé; on en accroche toujours et ils sont tous occupés. En Scandinavie et en Allemagne on en trouve, à la campagne, sur presque toutes les maisons; il y a même maintenant des nichoirs à plusieurs compartiments et le résultat est qu'il y a des Etourneaux partout, dans tous les endroits susceptibles d'àbriter une nichée.

Voilà où je veux en venir : l'Etourneau prend position dans sa demeure au mois de mars et la Huppe n'arrive que durant la dernière moitié d'avril. Elle constate alors que tout est occupé. Céla ne s'est produit que progressivement, mais à mon avis l'Etourneau a lentement empéché la Huppe de nicher dans presque tout le Nord de l'Europe. Je ne crous pas qu'il s'agisse là seulement d'une hypothèse et je suis à même d'apporter personnellement quelques exemples constatés, qui seront certainement faciles à completer par d'autres observations.

L'été 1921 j'ai pu observer une nichée de Huppes dans un trou de mur du fort de Fontenay-aux-Roses, à 5 km. de Paris seulement. Les oiseaux s'y sont maintenus pendant plusieurs années de suite, selon les dires des habitants; à ma dernière visite à Fontenay en 1934, le nid était occupé par des Etourneaux.

A Ernemont et Menerval, près de Gournai, la Huppe nichait encore il y a quatre ou cinq ans un peu partout, mais maintenant tous les trous (dans les pommiers) sont occupés par les Etourneaux. Les gens du pays entendent parfois la Huppe au printemps, mais elle disparatt tout de suite.

Dans la région de l'Isle-Adam, à beaucoup de kilomètres a la ronde, il n'existe probablement qu'un seul couple de Huppes; il semaintient dans la vallée de Sausseron, mas je n'ai jamais pu decouvrir le nid, tandis que nombreux étaient les endroits où la Huppe nichait avant la guerre Notre collègue M. Bernard Moun-Land m'a relaté des observations semblables pour l'Auvergne.

Mais peut-ètre l'Etourneau ne chasse-t-il pas seulement la Huppe par l'occupation des trous de nidification ; j'ai été a même d'observer un autre fait dans mes volières ; je me garde bien d'y attacher trop d'importance ; je sais bien qu'un oiseau en captivité ne se comporte pas tout à fait de la même façon que dans la nature.

Je signale cependant l'observation suivante : l'été 1937 j'ai élevé quatre Huppes que j'avais ramenées de Vendée ; quand elles man gèrent seules, je les mis dans une volière avec quelques Rousserolles turdoïdes et un vieil Etourneau assez sauvage. Pour que les autres oiseaux ne mangent pas la nourriture de mes Huppes, je placai leur repas au fond d'un pot et je le recouvris de terre afin que seules les Huppes, avec leur long bec, puissent atteindre les morceaux de viande et les vers de farme qui constituaient leur menu. Au commencement tout allait bien, les Huppes trouvaient tout de suite le repas et, comme elles étaient très familières, elles mangeaient devant moi ; les autres oiseaux au contraire se tenaient à une certaine distance. Au bout de quelques semaines les Huppes allaient moins bien et l'une d'elles mourait ; elle était tres maigre ; je me suis alors caché pour voir s'il ne se passait pas quelque chose d'anormal. Je venais de donner à manger à mes Huppes ; les trois qui restaient fouillaient avec ardeur la terre de leur récipient ; dernère elles l'Etourneau épiait avec intérêt leur manipulation ; ce n'était pas en spectateur désintéressé, car chaque fois qu'une des Huppes retirait un ver de farine avec son long bec courbé et s'apprêtait à l'avaler en le jetant en l'air, selon la manière des Huppes, mon Etourneau le happait d'un geste rapide et décidé qui démontrait

qu'il n'en était pas à son coup d'essai. La scène se répétait jusqu'au dermer ver et la Huppe n'avait pas pu en avaier un seul; tous avaient servi à satisfaire l'appétit énorme de l'Etcurneau. La Huppe ne semblait rien comprendre et continuait à fouiller. Des Grives, qui se trouvaient dans la même cage, n'inquiétaient pas la Huppe. Seul l'Etcurneau, fouilleur comme eux, avait compris qu'il pouvait tirer profit du bec de la Huppe, plus long que le sien. Qu'une telle manœurre puisse réussir dans la nature, c'est une autre affaire, mais comme la Huppe et l'Etcurneau cherchent souvent leur nouvriture dans le même terrain et fouillent la terre tous les deux, de semblables rencontres sont possibles et peuvent avoir leur influence.

Mais je n'insiste pas, sachant qu'il y a des territoires étendus ou Huppe et Etourneau vivent tous les deux. J'ai déjà mentionne le sud est de la Suède (excepté la pointe sud où la Huppe n'est que de passage), ensuite la région de Fontainebleau; ces deux territoires que je connais (il y en a certainement de semblables ailleurs) ont presque le même aspect, quoique géologiquement bien différents ; des confères poussent sur un terrain plein d'amas de pierres. là des granits de moraines, ici du grès. Sur des terrains constitués ainsi l'Etourneau ne trouve que peu d'endroits pour nicher ; des conféres n'offrent pas de trous et d'autres arbres sont rares, surtout en Suède. Sur de tels terrains la Huppe a un avantage sur l'Etourneau, celui de pouvoir se contenter de trous entre les pierres, même placés très bas, a la portée des carnassiers et quand même mener à bien sa couvée. Parfois l'Etourneau place également son nid à faible hauteur, mais ne peut pas réussir, ou exceptionnellement. a élever sa nichée, n'ayant pas les armes défensives de la Huppe. La Huppe, comme un vrai cavicole, possède le don d'effrayer l'in trus par des sifflements communs à ceux des Mésanges et des Pies. Ce don, l'Etourneau ne le possède pas ; il est peut-être un cavicole de date plus récente. Son arme consiste dans la fuite quand il est surpris au nid, et ses jeunes n'ont aucune défense. Les jeunes Huppes, au contraire, sont vraiment douées pour effrayer qui que ce soit qui essayerait de violer leur demeure, elles sifflent et se gonflent et leur dernier argument consiste à tourner leur anus vers l'indésirable pour lui envoyer, avec une certaine precision, un liquide jaune et très malodorant qui effraye sûrement nombre d'ennemis. L'origine du comportement différent de ces deux cavicoles est difficile à comprendre. Est-ce que la Huppe a mité le serpent

pour effrayer ses ennemis ? ou est-ce une réminiscence de l'ancêtre commun ?

Il semble donc que l'Etourneau, si mon hypothese s'avère juste, ne pourrait pas tout à fait chasser la Huppe. La Huppe résiste mieux à la sécheresse du Midi que l'Etourneau. L'Etourneau ne niche pas en Camargue, tandis que la Huppe, selon les dires de notre collègue M. Albert Hucues, est de plus en plus fréquente et niche surtout dans les trous de lapins. Pourquoi n'en fait-elle pas autant dans les pays du Nord ? En Hollande, il y a hen des trous de la pins. dans les dunes et dans quelques localités à l'intérieur du pays, mais la Huppe n'y niche pas. Peut-être l'humidité du sol est-elle trop forte pour qu'elle puisse s'y plaire. Au Danemark, il n'y a pas de lapins, peu de cavités naturelles, peu de pierres et peu de ruines et, dans les arbres creux, des Etourneaux, rien que des Etourneaux.

On peut conclure que la protection à outrance de l'Etourneau dans les pays du Nord a piovoque la disparition partielle et parfois complète de la Huppe. Ict, en France, elle ne se maintiendra prohablement que dans les territoires où le sol offre des cavités pour sa nidification et c'est là seulement que nous verrons désormais son vol ondulé et papillotant.

# OBSERVATIONS SUR UN NID DE HIBOUX PETITS-DUCS

par Bernard MOUILLARD.

Au début de juin 1930, a Neschers (Puy-de-Dôme), un couple de Petits-Ducs Otus scops scops (L.) fréquentait comme chaque printemps le jardin familial, et, comme chaque printemps, je commençais a surveiller les grands nuchoirs placés à l'intention de ces nocturnes, mais qu'ils avaient jusqu'alors dédaignés. Cette annee-la, ma patience devait être récompensée : une après midi, j'apercevais la jolie tête de l'un des petits Hiboux s'encadrant dans le trou de voi de l'une de mes bûches. L'asile offert était enfin adopté.

#### Le milieu. Le nid.

Le domaine où, désormais, je vais pouvoir observer la vie du couple, s'étend en bordure du village, à l'extrémité du promontoire ros heux marquant le point d'ellargissement de la vallée de la Couxe. Le jardin auglais, accidenté, planté de grands arbres, Marronniers. Epiceas, Ormeaux, Sophoras, avec taillis de Lilas et de Noisetiers coupés d'allees simueuses, est bordé au Sud par un potager et le début des vergers de Pommiers qui font la richesse de la vallée. Des rideaux de Saules et de Peupliers delimitent les proprietés et, sur chaque rive, bordent la rivièe.

Le nichor adopté par le couple est constitué d'une section du tronc d'un Saule creux obturée à chaque extremité par une planche cluyée. La profondeur en est d'environ 0 m. 55, pour un diamètre de 0 m. 25. Un trou de vol de 0 m. 08 est creusé à 0 m. 50 du fond. Ce dernier est garni de sciure de bois et de menus copeaux. A 10 cm de la base, une ouverture ronde, normalement fermée d'un gros bouchon de liège, sert le cas échéant à vérifier le contenu du nichoir. L'ensemble est accroché à 5 ou 6 mètres de hauteur, a Paide de fil de fer, contre le tronc d'un Pin Iaricio, le trou de vol tourné vers l'Est. A gauche et à 10 m. du Pin, deux grands Epiceas, dont l'un complètement desséché, à droite un Marronnuer étendant son dôme sombre au dessus d'une allée.

# La vie du couple,

Vers le 15 juin, l'un des Oiseaux est aperçu fréquemment à la tombée du jour, accroché à l'intérieur de la bûche, la tête seule apparaissant par le trou de vol.

Le 22 juin au crépuscule, je profite de sa sortie pour inventorier rapidement le contenu du md. Il n'y a que trois œufs. Un exemplaire prélevé indique, au vidage, une incubation de quelques iours. Je décide alors de prendre aussi régulièrement que possible la faction au pied de l'arbre. Au coucher du soleil je m'installe dans l'allée, faiblement dissimulé sous une touffe de Lilas, et j'attends... Le jour baisse et, dans l'epaisseur du Marronnier proche, le ♂ se met à pousser a intervalle régulier son sifflet plaintif ; il se rapproche du mehoir et bientôt je l'aperçois sur l'Epicea sec. Sa voix devient plus pressante, et voilà la conveuse qui, a son tour, le corns à demi sorti, émerge du trou de vol. Il est a ce moment 20 b. 15 D'un eri très doux, très leger, goù-où où, elle répond au male, puis, tournant la tôte en tous sens, elle inspecte les environs, De suite, je suis reperé, et sur moi se concentre toute l'attention du petit Rapace, o minutes et plus elle me fixe, puis, rassurec saus doute, et sur un nouvel appel du 3, elle s'envole d'un leger coup d'aile vers son conjoint, et tous deux disparaissent dans l'épaisseur du Marronnier. La nuit tombe, Toujours assis, j'attends, stoique sons la piqure des Moustiques. Un gros Hérisson deambule vers moi. Tous les soirs ce sera mon commensal attitré, et bientôt si familier qu'il n'hésitera pas a se glisser parfois en trottinant jusque sous la chaise que l'occupe. Les minutes passent. Une demi-heure au moins après leur départ, les deux Hiboux réapparaissent. Ils sont perchés côte à côte sur une branche sèche d'Epicéa, L'un d'eux se détache, pique vers la bûche et, prestement, en plein vol. s'enfonce dans le trou noir. La nuit est alors à peu près complete.

La même scène se renouvelle les jours suivants...

Le 6 juillet, une modification apparaît dans les habitudes si régu-

hères du couple. A l'heure habituelle, et suivant le cérémonnal dépà decnt, la couveuse sort de son trou, mais pour y revenir quelques instants plus tard. Le & à son tour y penêtre, et. ce, à plusieurs reprises : les jeunes sont nés!

Le 12, dès 20 heures, la ♀ sort du nid et, quelques instants apres, reapparait, un gros Insecte (non identifié) au bec. Le ℑ arrive a son tour, portant auss au bec une proie. La couveuse a dûr prendre sa place, car il assure seul le ravitaillement: de cinq en cmq minutes il apparait, tenant au bec les proies, à coup sûr des Insectes, vu leur faible volume.

Dans la journée du lendemain je risque un regard par le trou de vol. La couveuse est tapie au fond. Immobile, mais la tête renversee sur le dos, elle me regarde, les yeux mi-clos.

Le 18 juillet, les apports de proies sont fréquents, toujours effectues par un seul Oiseau. Plusieurs visites au nichoir dans la journee me permettent de constater que la ? ne quitte pas ses pelits, qu'elle dissimule entièrement sous elle.

Le 27, à 7 heures du matin, la ? est toujours dans le nid, mais cette fois elle se retourre vers le trou de vol à travers lequel J'ai glussé un œ'i et soulle vigoureusement dans ma direction. A côte d'elle, un jeune déjà fort, mais la tête encore couverte de duvet blanchâtre. Quelques plumes de jeunes Oiseaux parsèment le fond du md.

Le 31 pullet, nouveile escalade. Le poussin unque a atteint son développement complet. Il est seul et « me » souffle à son tour. Un adulte la 9?—, perché dans l'épaisseur du Marronnier, surveille mes faits et gestes et pousse de temps à autre une sorte de petit miaulement très doux et plaintif, quelque chose comme mus-6-6.

Le 3 août, j'essaie une nouvelle visite, mais arrivé à hauteur de la bûche je suis surpris par la brusque apparition du jeune qui, en.ergeant du trou de vol, les aigrettes très droites, paraît prêt à s'èlancer au dehors. Tout doucement je me retire et, rassuré, il rémêtere son domicile.

Le 5 août, le jeune est sorti définitivement. Le le retrouve à peu de distance, perche dans une charmille. Je le prends dans ma mam. Il claque du boe, se hérisse et me griffe un peu. Pendant ce temps, un adulte perche dans le Marronnier pousse son léger miaulement. Libéré, le poussin s'envole dans l'épaisseur du taillis. De la soirée je ne le reverrai. Le jour tombant, l'un des Petits-Durs entonne

cependant son chant habituel, interrompu soudain par un en tout différent, une sorte de  $u\iota$   $u\iota \circ u\iota$ , non sans analogie avec le cri de la Chevèche. En même temps u s'envole vers un arbuste, sans doute pour y retrouver son rejeton. Comme je m'approche, l'Oiseau, au comble de l'émotion, vient à ma rencontre et, perché à un mêtre au dessus de ma tête, repéte unlassablement un cri augu et font hi hi u  $i\iota$ , rappelant cette fois le cri de la Hulotte  $\odot$  (Kouwtt). Pendant ce temps le jeune, invisible dans sa touffe, claque énerguquement du bec.

Le 7 août, à la tombée de la nunt, le jeune s'exerce au vol-entre les deux Epreeas. Ses progrès sont rapides. Seuls les alterrissages sont quelquefois un peu maladroits. Il court aussa voc vélocite le long des branches et, sans se lasser, pousse un cri bizarre, koż, koz, koz, koz, coz, de la la la tonalite métallique et l'admirable regularité d'emission font penser à l'echappement de quelque vieille horloge !. L'unique parent qui s'occupe actuellement du jeune, mquiet de ma présence, vient se percher à ses côtés puis repart pour se poser an-dessus de moi en poussant tantôt son mia-66 (ou ui-66), doux et. plaintif, tantôt son hi-ta, agu et bref, qui paraît dénoter chez lui le comble de l'angiousse. Cet Oiseau semble d'ailleurs doné au plus haut point du don de ventriloque. Son cri parfois devient si fable, si lointain, que, s'il n'était là, perché à quelques pieds de l'observateir, on le croirait aisément distant de plusieurs centraines de mètres.

Cette observation devait être la derniere de l'annee. Le 8 août je dus m'absenter quelques jours et à mon retour les Petits-Dues, jeunes et vieux, avaient disparu.

En 1938, le 23 août, parcourant, a la tombée du jour, le jardin paternel, l'idée me vient de vérifier si les l'etits-Dues, que je n'ai pas encore vus de la sauson, sont toujours fideles à leur territoire. Je tente une imitation, d'ailleurs assez réussie, du chant de l'adulte et, presque aussitôt, un cri de jeune me répond: l'oiseau qui l'emet, un poussus sorti du nid depuis quelques heures à peine, arrive en voletant de mon côté et se pose bruyamment et maladroutement dans un tifleul a quelques metres devant mon Il pousse a untervalles rapprochées un cri guttural et unitonal que l'on peut rendre avec

Je ne lui ai jamais entendu proférer d'autre cri. A l'intérieur du nichoir il devait ètre muet, et après sa sortie du nid je n'ai jamais eu la chance d'assister à une distribution de proje,

une exactitude très suffisante en faisant claquer la pointe de la langue, retournée en arrière, contre la partie postérieure de la voûte du palais, la bouche étant presque entièrement fermée pour obteni une tonalité assez basse. Ce cri que j'arriverai, au moins durant les deux premiers jours, à faire émettre à volonté, même en plein jour, en imitant le chant de l'adulte, me paraît un peu différent de celui noté en 1930. C'est cette fois un koo koo plus sourd, de sononte moins métallique que le kooz kooz précédemment décrit.

Un adulte —  $\delta$  ou 9.? — très ému de l'imprudence de son rejeton qu'un nouvel « atterrissage » raté a cette fois suspendu, la tête en bas, par une patte, à mons de 50 centimètres de mon visage, pousse a plusieurs reprises son lugubre hii u déjà noté, et unite (?) avec une singulière netteté le cri hus-hou de la Chevèche Athene noctue.

Le lendemain matin, je retrouve facilement le jeune Scops, car il répond presque inmédiatement à mon appel. L'adulte est invisible et muet. Le 25 au matin, catastrophe. le jeune a franche les clôtures du jardin et, sans doute à l'aurore, s'est posé sur un chemin public. Un passant le capture sans difficulté et l'offre à des enfants. Mais j'arrive a temps et le récupère. La petite bête est toute abrutie elle demeure dans ma main sans chercher à se défendre ou a s'en fuir. Son plumage est de teinte générale gris poussière ; l'iris est jaune verdâtre.

Pour donner au rescapé le temps de reprendre ses esprits, je le dépose dans un morceau du tronc d'un saule creux placé horizontalement et il gagne aussitô à pattes, en trottant très vite, le fond obscur. Mais au hout de quelques instants de tranquillité et de silence, l'arrive en imitant le chant de l'adulte, à lui faire émettre de l'inténeur son cri habituel d'entretien et même à le faire apparaître à l'orifice de son refuge. Je vais alors le placer contre le tronc d'un if touffu et deux heures plus tard l'adulte est venu retrouver son rejeton et se tient perché près de lui. Dans le courant de la journee, je constate que le petit rapace répond moins volontiers à mes appels. Lorsqu'il se decude à pousser son cri, celu-ci paraît assourdi et lointain. Mais lorsque, le soir venu, l'adulte entre en nouvement, les manifestations vocales du jeune deviennent fréquentes et souvres et se succèdent bientôt sans interruption. C'est que celui-ci est soudain apparu portant une proie que l'obscurite

m'empêche de distinguer, de même que les détails du ravitaillement qui va survre.

Dans l'autre partie du jardin, un autre Petit-Duc pousse en ce moment son luguble hi-u et le lendemain, en cherchant dans cette direction, je découvrais, blottis à l'intérieur d'un frène touffu, 3 nouveaux Petits-Ducs : 1 adulte et 2 jeunes, ceux-ci plus développés que le premier observe. Ils sont complètement silentieux et pas plus que leur frere, desormais devenu lui aussi plus prudent, ils ne se laissent prendre à mes fallacieuses imitations. Il semble donc que le cri d'entretien poussé par les jeunes Petits-Ducs à leur sortie du mid n'est émis que durant les tout premiers jours et, ai l'on admet que les trois jeunes observés séparément étaient en réalite issus de la même nichée, ce qui est infiniment vraisemblable, il apparaît que les adultes se partagent équitablement les soncis de la garde et de l'éducation de leur progéniture.

## UNE EXPÉRIENCE SUR LE JEUNE COUCOU

par Albert Hugues.

Le 13 juin 1938, je constatai la présence d'un jeune Coucou gris Cuculus canorus L. dans un nid d'Agrodrome champêtre (— Prpit rousseline) Anthus campestris L. inséré sous une touffe de Dorycnium suffraticosum VILL (— Lotus dorycnium L.).

Cette plante mi-ligneuse est connue dans le pays sous le nom vulgaire de La Blanquetta (La Blanchette), elle est commune dans les garrigues de ma région. Le nid était situé dans les garrigues de Nimes, sur les terrains de chasse du Mas de Vallongue et Tinelli. J'étais tenu à un assez long déplacement pour atteindre mon point d'observation, que j'atteignais par un voyage en car, en chemin de fer et long trajet à pied. Ce genre de trouvaille est si rare dans ma region que je tenais à ne rien négliger pour étudier sérieusement le cas et ne point lajses échasper cette occasion.

Le jeune Coucou se trouve affalé au fond du nid, il se ne meut que lentement et comme avec peine, il paraît âgé d'environ quatre jours. Les parents Agrodromes s'affairent à le ravitailler, et apportent la becquée au mons toutes les cinq minutes. Ses pourvoyeurs arrivent au vol, se posent à terre à peu de distance du nid, qu'ils atteugnent en courant sur le sol assez dénudé, mas où il est cependant assez difficile de les distinguer parmi les pierres de la garrigue où ils se confondent par la couleur de leur plumage. Leur visite est du reste rapidement exécutée, il faut être très attentif pour ne point manquer une occasion de les voir donnant la becquiée.

\* Casé, plutôt mal que bien, à peu de distance, armé de mes jumelles, masqué autant que possible par un Cade Juniperus oricedrus L. Pour comble d'infortuna le vent est violent, surtout l'après midi, la température froide, fait peu fréquent a cette époque de l'année, où une chaleur presque accablante devait régner les jours suivants. Je reste à mon poste de 13 heures à 15 heures, et dois rentrer à pied ayant un très long trajet à parcourir par vent debout.

Avant de m'installer dans mon affût, j'avais constaté que deux œufs d'Agrodrome se trouvaient au fond du nid ; à aucun moment je n'ai pu observer de velléités d'expulsion, même quand je les mettais sur le dos ou à côté du jeune Coucou, ce que j'ai expérimenté à plusieurs reprises.

Je reviens à Vallongue le 15 juin ; le jeune Coucou a considérablement grandi, il m'accueille avec son bec largement ouvert en agitant ses plumes naissantes ; les parents Agrodromes sont toujours aussi zélés dans leur métier de nourrisseurs. Je glisse dans le nid un tout jeune Moineau du poids de 6 grammes que j'ai apporté, et je tente de provoque le rejet du nouvel intrus par le Coucou mais sans succès . Au contraire, peu d'instants apres et ensuite pendant plusieurs heures, je trouve le jeune Moineau commodément installe sous l'aile protectrice de son conspagnon de nid.

A ce moment, le Coucou doit peser environ 20 grammes, ses mouvements sont très brusques, chaque fois qu'on s'approche du nid les daux camarades ouvrent avec ensemble un bec démesuré. Les Agrodromes ne ralentussent pas leurs apports de victuailles, et chassent avec insistance des abords du nad un couple d'Alouettes cochevis Calerida cristata dont la couvée doit probablement se trouver à peu de distance.

Un des œufs d'Agrodrome a été brisé, les débris et le contenu gisent au fond du nid, et marquent une incubation d'envuron quatre jours. J'emporte l'autre œuf que je vide en arrivant chez moi, il présente le même degré d'incubation que le premier.

Le lendemain, 16 juin, je suis attendu sur les bords du Vidourle pour observer une colonie de Guépiers d'Europe Merops apuaster L. A mon grand regret, je dois remettre au lendemain ma visite au Goucou. Ce jour-là le géant de la couvée lance des coups de bec si on lui tend les doigts. Veut-il happer? Veut-il frapper? Son attitude paraît tres agressive, il reste cependant doux compagnon pour son voisin le Moineau. Les parents Agrodromes continuent a se depenser en père et mère de famille attentifs.

<sup>1</sup> Cette expérience confirmerant les observations des auteurs qui ont affirmé que le reflexe d'expulsion du jeune. Coucou n'existait que durant les quatre jours suivant léclosion. Il n'en reste pas moins vrai que le spécimen de Coucou envisagé ici a toléré à ses cérés deux ceafs d'Agrodrome. N. D. L. 8.

Notre Momeau a quitté son nid natal depuis cinquante et une heures, il est bien portant et a fort prospèré. Comme l'expulsion du jeune Pierrot serait chose aisée pour le Coucou, j'en arrive à me demander, en me remémorant les actes de cruauté 1 qui lui ont été attribués par de nombreux auteurs, si pe ne me trouve pas en présence d'un Coucou bon enfant! toujours attentif à couvrir d'une aile maternelle son jeune compagnon ou à le laisser placidement juché sur son dos.

Le 18 juin, à 10 heures du matin, le garde-chasse du domaine trouve Coucou et Moineau tranquillement installés dans le nid. Le garde et sa famille passaient en char à bancs allant à Nîmes. A leur retour dans l'après-midi le nid étaut vide.

Le lendemain, à mon arrivée sur l'emplacement du nid, le gardechasse invitait deux ramasseurs de plantes médicinales à sortir des terres confiées à sa garde, et deux gamins de 12 à 13 ans étaient également là venant du Mas de Vallongue, où vit une famille d'ouvriers agricoles qui compte onze enfants. Les gamins partent à la découverte de nids d'oiseaux.

J'ai d'excellentes raisons de penser que ce sont eux qui ont pillé le nid, mes allées et venues, celles du garde, ayant idécelé la présence des deux oisillons.

Peu de jours après, à Gajan, mon village natal, je reucontrai les gamins du Mas à la sortie de l'école, et leur attitude ne fit que fortifier mes soupçons. Mon retour vers la gare fut assez truste, disposant du temps consacré aux observations, je battis le flanc des collines où je rencontrai une Pie-grité-che meridionale Lanus secubitor meridionalis Temmenck, la seule que j'ai pu observer pendant toute la belle saison Ceci dit pour bien montrer combien cette espèce est devenue rare.

#### Conclusions.

1º Par son emplacement sous une toufle compacte de « Blanquette », par la présence d'un pett ressaut du terrain, la ponte directe de l'œuf dans le nid d'Agrodrome par le Coucou était impossible, seuls, les vrais propriétaires pouvaent s'y gluser en rauson de leur petite taille. L'œuf de Coucou a dû forcément être pondu à terre et placé ensuite dans le nid avec le bec.

2º Je n'aı observé aucune réaction du jeune Coucou pour rejeter les œufs d'Agrodrome ou le petit Moineau. 3º Pendant 72 heures le Moineau a reçu une nourriture suffisante des Agrodromes pour grandır normalement. Il manquait de son nid natal depuis 75 heures lorsque le nid a été pillé.

J'ai eu le regret, n'ayant pas eu d'autre jeune oiseau sous la main, d'êti e obligé de tenter cette expérience avec un Moineau franc Passer domesticas, dont la loquacité a strement contribué à faciliter le rapt. J'ose espèrer que d'autres ornithologistes pourront essayer des expériences diverses ou semblables sur le jeune Coucou. La rareté de cette espèce dans ma région, mon âge, me laissent peu d'espoir de découvrir un autre md, et des conditions privilègnées pour de nouveaux essais d'adoption et pour l'observation du comportement du jeune Coucou.

Saint-Germès-de-Malgoirès, 100 mars 1939.

#### LE FRANÇOLIN A-T-IL EXISTÉ EN CORSE 2

par Noel Mayaud.

LAVALDAN a étudie la distribution géographique qu'a en autrefos le Francolm d'Europe Francolmus (L.) dans les régions méditerranéennes, mais la mort a interrompu son travail, et ne lui a pas permis de le compléter entièrement. Son article posthume Les Francolms (Alauda, 1836, nº 34, p. 301-315) présente quelques petites lacunes qu'il convient de combler. Je vais en signaler quelques-unes, et je vais discuter la possibilité de la présence de l'espèce en Corse.

Au sujet de la distribution géographique du Francolin, LAVAUDEN n'a cité ni LATHAM, ni MAUDUYT, ni TEMMINCK, ni SAUVADONI. Rappelons pour estimer à leur valeur leurs témoignages que la documentation que les auteurs du xvint et du commencement du xixé siecle possédaient sur le Francolm était souvent entachée d'erreur, car des confusions etaient fréquemment faites entre le Francolin, la Gelinotie et les Ganzas.

D'apres le travail de LANAUEN on n'a pu obtenir aucune précison ni sûreté concernant la présence du Francolin d'Europe en Algèrie et l'unisie (Au Maroc, existe une autre espèce: Francolinus bicalcaratus (L.), non plus qu'en Egypte Les indications pour la Sardoigne sont négatives. Il aurait existé en Espagne. Il aurait eté introduit par les Médicis en Toscane à la fin du xviir siècle. Mais c'est dans le Sud de l'Italie et en Sieile que des Francolins ont strement vécu et se sont éteints dans le ours du xvx° siècle. Il en est de même de la Grèce et de certaines îles de son archipel. En Corse, il a eté signalé par Vieill or, témoignage accepté sans discussion par LANAUEN.

Citons maintenant les auteurs omis par ce dernier : En 1783, Latham (A General Synopsis of Birds, IV, p. 760) écrit : « This elegant bird inhabits only the warmer parts of Europe, viv. Spain Ruly, the Lipari Islands, those of Swily and Malia and several, others islands of the Mediterranean. Cette documentation est remarquable par son exactitude: il y a des precisions sur les Lipari et Malie qu'on ne trouve pas alleurs, et il faut souligner que ni l'Afraued un Nord, ni la Corse, ni la Sardaigne ne sont citées.

En 1784, dans son Encyclopédie méthodique, p. 49, MAUDUYT donne une indication précise sur la rareté du Francolin ne Toscane

6 En Italie même où l'on trouve quelquefois le Francolin, mais où il étant très rare il y a vingt ans, et où je ne pus me le procurer, malgré la recherche que j'en fis alors dans le pays même. [Apres son retour, un ami lui envoya un soi-disant Francolin, qui était une « Gelnotte »]; et plus loin:

« Le Francolin se trouve en Espagne, quelquelos en Italie : il est heaucoup plus commun en Sieile, dans les lles de la Grece, sur la côte de Barbarie et en Egypte ; M. HOLLXNE, docteur en medecine, en a rapporté plusieurs de cette dernière contrée ; ils sont un peu plus grands que celun ou; j'ai decrit et d'ailleurs la ne no 'ont pas paru en differer. Les Grands Dues de Toscare, de la famille Médieis, curieux dans tous les genres, avaient fait transporter de Sieile dans leurs Etats un grand nombre de francolists. . »

La « côte de Barbarie » paraît être une reprise de Buffon, mais la précision concernant l'Egypte est remarquable. MAUDUTT a vu les oiscaux ramenes par HOLLANDE: provenaient-lis bien de l'Egypte ou de la Palestine? D'un autre côté Ruppell a aussi indique la présence du Francolin en huver dans le delta du Ni, ou il se rencon terrait parfois solitaire. Il n'est nullement inconcevable que le Francolin d'Europe ait existe dans la basse-Egypte, mais la docu mentation à cet égard est vraiment trop mince. C'est pourquoi il important de relever le temoignage de MAUDUTT.

En 1815, dans son Histoire naturelle générale des Pigeons et des Gallinacés, III, p. 347, TEMMING, écrit : « le Francolin vit dans la partie méridionale de l'Europe, en Sicile, dans la Calabre, dans les fles de l'Archipel et du Levant, en Afrique, sur toute la côte d'Avie et jusqu'au Bengale : l'espece est très nombreuse sur les côtes de Barbarie ». A part la Barbarie, où il n'a pas osé contredire BUFFON, TEMMING à indiqué un habitat assez exact. Par contre dans son Manuel d'Ornithologie, il s'est laisse aller, comme pour heaucoup d'autres espèces, à donner une aire de distribution plus étendue et moins exacte : « habite les parties les plus méridonales, en Sicile,

Malte, Sardaigne, le royaume de Naples, les îles de l'Archipel et la Turque ».

A la suite d'autres auteurs, Temminer a indiqué la Sardaigne, où cependant il semble bien que le Francolin n'ait jamais existe. Ni Cetti en 1776, ni Salvadori en 1864, ni Cara en 1866, ni Arriconi (1902 et 1929) ne le citent dans cette fle.

A-t-il existé en Corse ? Vielllor dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 1817, n'en parle pas ¹, mais dans la Faune française, p. 255 (1823) écrit explicitement : « L'ilé de Corse est la seule partie de la France où l'on rencontre cette espèce et où elle est connue sous le nom de Faisan des marais. » Vielllor n'indique pas quelle est la source de ces renseignements; il est rare qu'il le fasse, il est vrai. D'un autre côté, Vielllor que je sache n'est jamais allé en Corse. Qui donc l'a renseigné? Je n'ai pu le découvrir et j'attire spéralement l'attention sur ce fait, au cas où un jour quelque chercheur le tirerait au clair.

Lavauden a accepté sans discussion le témoignage de Vieillot J'avoue ne pas être de son avis, d'autant plus que la Faune francasse paraît avoir été faite dans un esprit de critique moins sévère que les premiers écrits de Vieillot. Au surplus, ne voyons-nous pas aux pages précédentes dans la Faune française cet auteur donner la Corse comme habitat de la « Perdix gambra », alors qu'elle n'a jamais existé en Corse, au moins à l'état sauvage ? (cf. Alauda, 1935, p. 109-111). En outre il faut souligner que nul, après Viellior, n'a parlé du Françolin en Corse, et aucun des naturalistes ou orne thologistes qui ont visité la Corse au cours des xixe eff xxe siècles n'a relevé la présence ancienne de cet oiseau sur l'île. Il faudrait donc connaître la source du renseignement de Vieillot pour en estimer la valeur exacte, et en attendant, nous ne pouvons que douter du fait, qui est cependant, je me plais à le reconnaître, loin d'être invraisemblable. la Corse a des plaines marécageuses. singulierement a l'est, qui paraissent devoir bien convenir au Francolin d'Europe. Mais il faut autre chose qu'une possibilité de l'existence d'une espece en un point, pour constituer un commencement de preuve de sa présence en ce lieu à une époque quelconque.

<sup>4.</sup> Voici le passage de Vittacor (p. 34)1 e On no trouve point le francolin en France, ni dans les pays plus septientrionus; il est nême font rare en latie maisit est asset commun en Espagne, en Stelle, dans quelques lite de l'archipel de la Grèce, dans celle de Chypre, en Syrie, dans la Basse-Egype et en Barbarne Les insulières de l'în de Samos l'appellent pardrax des prairies » (repuse de Toursesson, Voyage aut Levant, 1, p. 4, 42).

# COMMENTAIRES SUR L'ORNITHOLOGIE FRANÇAISE

(suite).

par Noel Mayaub.

80. a. Gyps fulvus fulvus (HABLIZL) Vautour fauve.

En inscrivant Corse ? avec un point d'interrogation, je n'ai pas voulu mettre en doute l'observation faite d'un individu par Jourbaix et Rran le 23 mai 1909, mais seulement la possibilité de la nidification occasionnelle de l'espèce

## 81. a. Neophron perenopterus perenopterus (L.).

Perenoptere d'Egypte

La Camargue est fréquemment visitée par ce Vautour, surtout par des jeunes, mais on peut y voir quelquefois des adultes (Cf Actes des réserves, nº 7, 1931, p. 56 et Oiseaux R. F. O., 1931, p. 168).

82. a. Gypaètus barbatus aureus (Habitzl.). Gypaète barbu. L'espèce nichait autrefois dans les Pyrénées occidentales : un ceuf de la collection d'Havonantie venait des Aldudes, et à l'epoque de Loque le Gypacte inchait sur les Trois-Couronnes, montagne espagnole dominant la Bidasson et la frontière française.

83. a. Circus æruginosus æruginosus (L.). Busard harpave. Dans l'Est de la France, d'après Louis Burreu (ex d'Hanonville) l'oiseau n'hiverne pos ; il y arrive ca fevrier mars et repart en novembre.

L'époque de ses migrations est, au printemps, mars et avril, à l'automne, septembre et octobre, surtout.

84 a. Circus cyancus cyancus (L.). Busard Saint-Martin. Bien qu'il soit largement répandu en France comme nidificateur, il y est tres local à ce titre, et manque ca et la, par exemple en BasseBretagne selon Lebeurier. Ailleurs sa midification peut être occasionnelle (Anjou).

#### 85. (ircus macrourus. Gm.

Busard pâle.

On connaît deux captures certaines dans l'Ouest de la France : 
© Goueix, Vienne, 26 avril 1924 (coll. Box) : § 1º ann., Vendée, 
11 septembre 1938 (Mus. Fontenay-le-Comte) (Alauda, 1938, 
p. 354-355) : exemplaires vus par L. Burrau ou moi-même. 
Dans la Haute-Loire, M. Mankeval a cité la capture d'une 
§

Dans la Haute-Loire, il. industra a die de la control de Chambon-sur-Lignon, le 26 août 1923 (Bull. Soc. linn. Lyon, 21 février 1924, p. 28); exemplaire dont l'espèce est à vérifier.

Ce Busard est cité par Gigliolt pour la Corse : un spécimen a éte vu par lui, mais cette indication ne peut être admise qu'avec doute.

# 87. Accipiter gentilis (L.). Autour des palombes.

L'accord n'est pas fait entre les systématiciens sur la validité de la sous-espèce gallimarum: STRIBACHER la rejette (Erganzungsband, V. p. 416-417), tandis que Nierthammer la reconnaît (Handbach der deutschen Vogelkunde, II, p. 231 et 237).

# a. Buteo rufinus rufinus (Cretzchmar) Buse féroce.

Les observations relatées par Montessus en Saône et-Loire font penser que cette espèce n'est pas de passage exceptionnel dans l'Est (Mén. Soc. sc. nat. Saône-et Loire, 1884, V. p. 87-91) et y serait moins rarement de passage que ses captures ne semblent l'indiquer

En dehors des deux captures authentiques de 1878 et 1902 P. Fraisse a cité une autre capture à Feysin (Isère) en mars 1903 (Orais, 1903, XII, p. 582); ce spécimen, d'après Lavauden, ferait partie de la collection Costa de Beauregard, à Châteauvieux, Ain.

# 90. c. Buteo buteo vulpinus (GLOGER) 1833.

Buse des déserts, Buse Martin.

Falco culpinus Gloser, Abandern d. Vog. d. Einfl. Khmas. p. 141 (1833 — v. Afrique v. ex Manuscrit de Lichtenstein, au Muséum de Berlin – Sud de l'Afrique).

On reconnaît actuellement une seule race de Buses pour la partie orientale de l'Europe, du Nord de la Scandinavie aux Balkans vers l'Est : culpinus zimmermannae Eurocke 1893 et interne lius MENZBIER 1888 sont synonymes. Il y a plusieurs captures authentiques de vulpinus en France:

3 Cuts près Noyon, 30 novembre 1875; nº 11, coll. Marmottan.
3 Le Crotoy, 4 janvier 1888; nº 23, coll. Marmottan.
Lin. spécimen, homé : Night the January 1.

Un spécimen bagué à Norrhatten Lan, Suède, tué à Peres, Hérault, le 7 octobre 1923 (Fauna och Flora, 1923, p. 261, et Ornitholog, Monatsb., 1924, p. 47).

Un, bagué à Grythytte, Suede (Westl. Narke, 59°42° N., 14°35 Est) tué apres un an. le 10 octobre 1°13. a Cama, Basses-Pyrénées (Vogelzug, 1936, p. 192 et Fauna och Flora, 1936, p. 57).

Un, bagué à Pieksoma, Sud de la Finlande (62º18' N., 27º11' Est), tué le 30 septembre 193. en Corse (Ibidem et Valikangas et Hyróken: Die Vogelberingungen in Finnland in Jahre 1933, Memoranda pro Fauna et Flora Fennica, II, p. 58).

En debors de ces captures, on en a signalé à « Lyon, Valence, Vienne, Genève « (Alauda, 1936, p. 319), mais elles n'ont pas été vérifiées; en Vendée (Alauda, 1937, p. 341), mais les spécimes en question ne sont pas de véritables » Buses Martu » et semblent ètre vraisemblablement originaires de l'Est de la France ou de l'Europe centrale, plas pâles que ceux de l'Ouest de la France : en Bordelais (Artes de la Soc. linn. de Bordeaux, 1936, proc.-verb. p. 32) mais la » buse des déserts « de Le-parre, novembre 1935, n'est autre qu'un Accipier gentils en plumage juvénile!

Un véritable spécimen de  $\nu ulpinus$  de la collection Marchant à Chartres n'a pas d'indication d'origine.

Un spécimen assez roux du Muséum de Nantes, d'assez grande taille (A : 391) étiqueté « Loire-Inférieure » paraît être une variété rousse de buteo.

- 91. Buteo lapopus (Brunnich) 1764 est preoccupé par Falco lagopus Pontoppidan 1763 (Erganzungsband, p. 413). On doit done lire:
- a. Buteo lagopus lagopus (Pontoppidan) 1763. Buse pattue. Falco lagopus Pontoppidan, Danske Atlas, p. 616 (1763 Danemark).

t Ces deux exemplaires ont été examinés par Sharpe et Louis Blereu en juin 1900; par Hemone Balsac en mai 1934; par Hemone Balsac et moi-même en décembre 3938; ce sont de petits oiseaux très roux qui ont été rapportés à la forme orientale par tous les ornithologistes ci-dessus nommés,

## 92. Aquila chryszetos (L.) 1758.

Aigle royal.

STEINBACHER et, avec lui, quelques bons auteurs, inclinent à penser qu'on doit peut être distinguer les aigles de Suède et de Russie dont le type est davanlage « Algle doré», de ceux des Carpathes, Balkans, Asie Mineure, Alpes, Ecosse et Pyrénées: à ceux-ci reviendrait dans ce cas l'appellation tals a Linné (Erganzungsband, V, p. 407).

## 93. Aquila beliaca Savigny 1839.

Aıgle impérial.

Deux adultes furent vus à l'étang de Palo, en Corse, le 25 octobre 1937 (Smith, *Ibis*, 1938, p. 346); ils ont été cités sous le nom d'adalbertt, l'auteur « présumant qu'ils étaient de la race occidentale ».

Dans les Pyrénées, sur la crête de Sajust, le 21 jun. 1922, et à 3 ou 4 kilomètres de la près du port de Venasque le 3 octobre 1930. G. Offins a observé a chaque fois un Algè tres foncé, presque noir, avec deux larges taches blanches aux scapulaires; ces oiseaux sont également cités comme adalberti (Oiseau et R. F. O., 1931, p. 663 et 664).

# a. Aquila heliaca heliaca Savigny 1809.

L'Hermitte a signalé un jeune tué en 1899 à Comps (Var) (Rev. fr. d'Orn., 1915, p. 164). Je ne sais s'il l'avait bien identifié, ni ce qu'est devenu l'oiseau.

D'après LAVAUDEN, une ♀ adulte aurait été tuée en Savoie (Mus. d'Anneey; BALLY, I, p. 85); et une capture aurait eu lieu dans l'Am ? (coll. Côte, Mus. de Lyon) (Catalogue des Oiseaur du Dauphiné).

# [Aquila nipalensis nipalensis Hongson 1833.

Aigle des steppes.

J'aurais oublié de mentionner cette espèce soi-disant citée par Burean pour la Loire-Inférieure en 1898 (Alauda, 1937, p. 93). Il s'agit en realité d'une grossière erreur de nomenclature commise par Marchann, l'ancien directeur du Muséum de Nantes.

En 1898, L. Berreu signala pour la Loire-Inférieure la capture d'un Aquila bifacciata conservé par M. Louis de Rangereurs. Sous cette appellation il entendait l'Augle de Bonelli Hieracuts fasciatus (Viehl.) ainsi qu'en font foi tous ses écrits et ses annotations manuscrites. Mais le nom de bifasciata a été considéré anssi comme synonyme d'Aquila nipalensis, et c'est a cette varia-

tion dans l'interpretation de bifasciata qu'est due l'erreur de Man-CHAND (Inventaire détaillé et ann. de la coll. orn. régionale (Bre tagne et Vendée) du Mus. d'hist. nat. de Nantes. Bull. de la Soc. des Sc. nat. de l'Ouest de la Fr., 1933, t. III, p. 3).]

# 95. a. Hierauetus fasciatus fasciatus (Vieillot) 1822.

Aigle de Bonelli.

Von Mulier en 1856 a signalé que depuis quelques annecs « cet Aigle apparaissait nombreux en Provence, alors qu'il ne s'y trouvait pas précédemment ». Extension d'habitat à cette époque ou variation dans la densite du peuplement de l'espece en Provence ?

# 98. a. Circaetus ferox gallieus (J. F. GMELIN) 1788.

Aigle Jean-le Blanc.

D'après Louis Burray, l'oiseau nichait autrefois dans la partie méridionale de la Bretagne : Forêts d'Arraize, de Paimpont, de la Bretesche ; près Saint-Gildas-des Bois ; forêts du Vioreau et d'An cenis. Mais il semble en avoir disparu.

Dans les Vosges l'espèce a dû se reproduire en 1937, car G. Du вамо vit deux Jean-le-Blanc à Contrexéville en juillet.

# 101. a. Elanus cæruleus cæruleus (Desfontaines) 1789.

Elanion blac.

Aux captures citées, il faut ajouter :

Un & ad. plame de Genevillers, près Paris (Cretté de Palluel, Le Naturaliste, 1884, 6º ann., p. 444) (ex Jules Verreaux).

D'après André Claudon un mâle adulte aurait été tué le 14 mars 1924 au Val d'Ajol (Vosges). Il se trouve actuellement dans la collection Laurent à Remomeix (Vosges). Voici les renseignements que j'ai pu avoir de ce dernier :

Cet oiseau provient d'une collection liquidée par M. Balandies, qui avait publié une annonce dans le Chasseur français. L'etiquette portait : « Elanus caruleus Elanion blac Le Val d'Ajol, Vosges, 1924 » M. Laurent a « demandé des détails a l'expéditeur et n'a pas eu de reponse «. « Le montage a éte fait » par M. Laurent « et la date du 14 mars 1927 et non 14 mars 1924 est celle de la reception de l'envoi». Il y a lieu de remarquer que dans cette collection figuraient nombre d'oiseaux de l'Afrique du Nord. L'authenticité de l'oiseau « du Val d'Ajol » est donc plus que douteuse.

Quant aux captures de la Côte-d'Or citées par MARCHANT, elles

sont, de l'avis de L. Bureat, une reprise de Temmince (Man. Orn., 2º éd., 1840, IV, p. 592) qui, d'après M. du Seuil, indique l'espèce comme venant en octobre et plus fréquente qu'on ne le croit. Cette appréciation parâit reposer sur une confusion, et les données pour la Côte-d'Or n'inspirent pas confianc : il n'est donc pas possible de les admettre comme authentiques.

# 103, a. Pandion haliaétus haliaétus (L.). Balbuzard fluviatile.

Il aurait niché autrefois en Haute-Alsace? «War in früherer Zeit Nistvogel bei Guebweiler und Thann in Elsass, seit langen aber dort ausgerottet » (Schneider, Ornis, 1887, p. 514).

Le passage d'automne a surtout lieu en octobre, mais parfois aussi plus tard : 26 novembre 1929 près Eguzon (Indre) (*Oiseau*, 1930, p. 57).

Deux oiseaux bagués en Suède ont été tués en Lorraine en juillet 1934 et septembre 1936 (LIENBART, Bull. Soc. de Nancy, nov. 1936, p. 215).

# 104. Falco peregrinus Tunstall 1771. Faucon pèlerin.

La systématique de cette espèce a été beaucoup travaillée et on tend à reconnaître de nombreuses races géographiques (cf. Erganzungsband, 5. p. 396-400); pergirius, de la Grande-Bretagne, Nord et Est de l'Europe, la région boisée de l'Ouest de la Sibérie, les montagnes du Sud de la Sibérie moyenne, la Transbafcalie et l'Onssourie

germanicus Erlanger : Allemagne, peut être Danemark, viaisemblablement Nord de la France  $^{\rm 1}$  ;

lencogenys Brehm (= carnleiceps Stegmann): toundras du Nord de la Russie et de l'Ouest de la Sibérie, Kolgujew, Waigatsch et Nouvelle-Zemble;

brookei Sharpe des régions septentrionales de l'Ouest de la Méditerranée.

En France les nidificateurs de toute la moitié septentrionale en particulier seraient a examiner. Les migrateurs peuvent appartienr à l'une des trois formes : peregrinus, germanicus ou leucogenys, ce que l'on constate en effet.

# a. Falco peregrinus peregrinus Tunstall 1771.

<sup>1.</sup> Witherny ne reconnait pas germanicus (Handbook of British Birds).

Un spécimen bagué daus l'He d'Aland, Finlande, repris dans les Landes le 11 octobre 1930 (*Alanda*, 1931, p. 324). Un autre bagué en Finlande, tue en Sologne (*R. F. O.*, 1927, p. 83).

## c. Falco peregrinus germanicus Erlanger 1903,

Falco barbarus subsp. germanicus Erlanger, Journal fur Orn., 1903, p. 294 type d'Heldra pres Treffurt

Plusieurs captures d'oiseaux allemands en France, d'octobre à mars, surtout en novembre (cf. Vogelzug, 1935, I, p. 18).

## Falco peregrinus leucogenys Brehm 1854.

Falco leurogenys Brel.m., Naumannia 1854, p. 51, 60 (Habite l'Allemagne et va jusqu'en Egypte type d jeune du 28 octobre 1825, Saaltalei.

On doit le rencontrer de temps à autre en France. Une capture authentique: une vieille 2, très claire, Alsace, 13 avril 1905 (Kleins-Chmidt, Berajah, 1937).

# 106. a. Falco cherrug cherrug GRAY 1833. Faucon sacre.

En debors de la capture authentique de l'Eure-et-Loir, il y aurait en une capture dans la Marne, signalée par Rou-sy (Feuille des jeunes naturalistes, et p'uillet 1888, nº 213, p. 127) · º ad. Sept-Saulx (Marne), 21 décembre 1887, M. Phillipon a vu cet onseau conservé dans la collection locale de Roussy, qui est mort pendant la guerre (Chasseur français, février 1933, p. 81-82).

M. de Passerat (La Chasse au Grand Duc, 1905) a cité aussi une capture de Sacre et un de Lamer à Saint-Hilaire, Aube On ne peut que douter de l'authenticité de ces captures ou de l'exactitude de l'identification.

## Falco rusticolus L. 1758.

Faucon gerfaut.

Le Gerfaut a été signalé en France sous plusieurs de ses formes : rusticolus, islandus, candicuss. La seule sous-espèce dont je sous sûr est candicans, mais il est possible que les autres aient bien été capturés en France.

Ainsi Cecil Smith (Birds of Guernsey, p. 6-7) parle d'un mâle très adulte de Gerfaut d'Islande tué sur l'île de Herm le 11 avril 1876 (sa collection). L'oiseau serait à examiner.

Norguet estimait en 1865 (Mim. Soc. imp. sc. agr. arts de Lille, 1865, p. 101) que les jeunes Gerfauts observes par Baillon près Abbeville étaient probablement des « gyrfalco Schlegel » et non des « uslandicus » ; en 1868, il dit n'avoir pas examiné d'oiseaux tués en France (Ibid., 1868, p. 220).

La question des races de Gerfauts est difficile, surtout s'il s'agit de jeunes oiseaux !

108. Falco eleonoræ Géné 1839. Faucon d'Eléonore.

Une capture d'un individu mélanique a été signalée au parc d'Uteau, Gaillac, Tarn, le 3 octobre 1873 (Bull. Soc. éd. sc. nat. de Béziers, 1880, p. 108) (coll. Timothée Rev).

109. a Falco subbuteo subbuteo L. 1758. Faucon hobereau.
Quelques observations en luver: décembre 1920 (n'Abadie);
21 décembre 1908 et 7 janvier 1899 (2 jeunes) (Neau). Migration
constatée le 12 novembre en Somme (Osseau, 1932, p. 555).

110. a. Falco columbarius æsalen Tunstall et non æsalen.

111. a. Falco vespertinus vespertinus L. 1766. Faucon kobez.
En 1856 (Journal für Ornithologie), von Müller écrit : arrive

en Provence à des époques irrégulères, où il niche quelquefois...

Là où des bois alternants figurent une forêt et où des parages ou
pâturages se trouvent dans le voisnage, il établit volonters son
aire sur des ornes ou des chênes... la garniture intérieure se composant de mousse et d'herbes fines la distingue des aires d'autres
rapaces. Une aire fraichement achevée que je trouvai au commencement de jum... 5 S'il n'y a pas eu confusion, l'espèce aurait don
niché occasionnellement en Provence 3 C'est bien surprenant étant
donné la distribution nettement orientale de cet oiseau et il y a eu
probablement erreur.

En Corse, Glegg a noté deux Kobez au Campo dell' Oro le 20 mai 1930 (*Ibis*, 1936, p. 813). C'est l'époque de la migration de printemps. Deux captures dans les Dombes au printemps 1935 et 1937 (*Alauda*, 1938, p. 329-330).

112. a. Falco naumanni naumanni Fleisch.

La présence, même occasionnelle, de cette espèce dans la région pyrénéenne, semble loin d'être prouvée. DEGLAND avait reçu de PIIILIPPE deux oiseaux des Hautes-Pyrénées et avait cru à l'existence de cette espèce dans ce département. Ces deux spécimens existent dans la collection DEGLAND conservée à la Faculté des Sriences de Lille, et sont étiquetés: 3 1838 Hautes Pyrénées s

Faucon crecerellette.

et « § 1828 Hautes Pyrénées ». Il n'y a aucune autre indication de provenance (H. Heim de Balsac, in litt.). Ces oiseaux ont peut-être été achetés dans un marché! En tout cas on ne peut accorder une foi entière aux assertions de Philippe.

## 116. a. Tetrao urogallus urogallus L. 1758. Grand Coq de bruyère.

L'Abbé Kieffer l'a signalé nichant en 1898 dans une forêt entre Bitche et Sturzelbronn (Bull. Soc. hist. nat. Metz., 1901, p. 4 et 5); d'après les forestiers il y aurait niché régulièrement. Il existe encore dans les forêts de la région d'Abreschwiller, d'après Della-Fosse (Bull. Soc. hist. nat. Moselle, 1938, p. 104).

#### a. Alectoris rufa rafa L. 1758. Perdrix rouge.

Son arre de dispersion apparait réduite sur ce qu'elle était dans l'Ouest de la France. Cette l'erdrix a eviste dans une bonne partie de la Bretagne. Finistrer (landes de Rondouallic et de Glome! encore en 1834) : sa disparition de la Basse-Bretagne a en lieu vers 1860-70. Dans les Côtes-du-Nord, dans la région de Pléneuf, elle existant encore, quoique rare, vers 1904 1910. Enfin la Perdrix rouge habitait au xviiie siècle Jersey et Guernesey (Albin) et etait commune au xviii siècle a Noirmoutiers, d'où elle a disparu, en dépit de nouveaux essais de peuplement.

## 120. Perdix perdix (L.).

Perdrix grise.

Les voyageuses occasionnelles que l'on aperçoit de loin en loin par bandes à l'autonine n'appartiennent pas à une seule race, p'a a spécifié Seulement en France, les Roquettes « qu'on a signalères semblent souvent (mais pas toujours) devoir être rapportées à la forme armorvana, pas seulement repandue en Bretagne, mais encore dans les régions silieeuses comme le Morvan: je renvoie pour plus de détails au travail de L.Auunen, « La question de la Roquette «, Alauda, 1834, n° 2, p. 165 195.

Dans les Alpes, il existe à grande altitude une Perdrix grise, qui n'a pas encore eté étudiée subspectifiquement pour la France et qui paraît malheureusement en voie d'extinction, car son effectif semble dimmuer repudement. Elle existe sur certains points du massif de l'Oisans entre 4.600 et 2.000 mètres (Marquis de Trisfan in litt. et cf. Meylan, Alauda, 1937, nº 1, p. 31 32, qui donne l'altitude de 1.700 2.000 m.); et dans la reserve du Lauzanier, haute vallee de l'Ubaye, si les observations faites sont bien exactes

(Actes des réserves de la Société d'acclimatation). Elle se trouve vraisemblablement dans d'autres cantons des Alpes.

121. a. ('oturnix coturnix eoturnix (L.). Caille d'Europe. l'après Hugues (*Alauda*, 1937, p. 171), l'arrivée aurait lieu parfois dès le mois de mars en Camargue.

#### [Francolinus francolinus francolinus (L.). Francolin d'Europe.

Pour l'aire de distribution géographique de ce Francolin, actuelle et ancienne, je renvoie au travail posthume de Lavauden, « Les Francolins », Alanda, 1936, p. 301-315. Au sujet de la présence possible du Francolin en Corse, (il y aurait un siècle qu'il y serait éteint) Lavauden ne met pas en doute l'assertion du seul auteur qui en ait parlé : Vieillot. A mon avis, on ne peut être aussi affirmatif. Il a bien écrit dans sa Faune française, p. 255 : « L'île de Corse est la seule partie de la France où l'on rencontre cette espèce et où elle est connue sous le nom de Faisan des marais ». Mais il faut remarquer que Vieillor n'a jamais été en Corse ; qu'il n'indique point l'origine de son renseignement (il l'indique rarement il est vrai); que dans le Nomeau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 1817, p. 234, il ne parle pas de la Corse ; et que dans la même Faune trançaise pour la Perdrix de Barbarie il dit l'espèce répandue en Corse où il semble qu'elle n'ait jamais existé, au moins à l'état indigène (cf. Alauda, 1935, nº 1, p. 99-114). Je ne sais où Vieillot avait prisé le renseignement concernant la présence du Francolin en Corse, mais il me semble qu'on ne peut accepter celle-ci pour certaine, sur son seul témoignage, car si Vieillot peut être cru pour ce qu'il a vu lui même, il a parfois été mis en erreur par autrui.

Sur la presence possible du Francolin en Provence, singulièrement en Camargue, it n'y a que les indications de QUIQUERAN DE BEAU-JEU (De Laudibus Provinciae, Paris, 1551), qui peuvent d'ailleurs ne pas concerne le Francolin (cf. Alauda, 1936, p. 398).]

#### 123. Grus grus grus (L.). Grue cendrée-

Il existe quelques observations de plem hiver: décembre, janvier. Le passage de printemps est sensible dès le début de mars, parfois en bandes considerables : 10, 11, 12, 13 mars 1918, Châteauroux : 11, 15, 19 mars 1909, Périgueux : Loir-et-Cher, 15 mars 1928 ; 12 mars 1927, bords de l'Adour , 4 mars 1917, Basse Loire ; 6 mars 1936, Charente-Inferieure (Alauda, 1936, p. 125-126). La migration 1936, Charente-Inferieure (Alauda, 1936, p. 125-126).

d'automne est parfois notée des septembre : 19 septembre 1936, Seine-et-Oise (Oiseau et R. F. O., 1937, p. 184).

#### 125. Porzana porzana (L.).

Râle marouette.

Il faut vérifier soigneusement les assertions concernant la repro duction de ce Râle en France, car il semble que les auteurs anciens auent souvent cru légerement à sa midification, par erreur ou confision.

Ainsi on en a cité deux nids le 12 avril 1929 en Camargue (Alauda, 1937, p. 171). S'agit il bien de cette espèce ?

En Alsace, sa midification est signalée: « Brutvogel in Rheintal und die niederen Seitenthalen (Ornis, 1887, p. 546).

Au Muséum de Nantes, existent trois poussus d'âges divers étiquetés « Sainte-Luce, coll. Qui Lendon». Il s'agit d'une localite de la banlieur de Nantes, au bord de la Loire, où la Marouette a pu se reproduire. Mais jamais Burbau n'en a observé la midification.

## 126. a Porzana pusilla intermedia (Hermann). Râle de Baillon.

Ce petit Râle paraît três repandu en France. Outre les regions de reproduction deja citées, il v a heu d'ajouter la Camargue (Alauda, 1937, p. 171, et Oiseau R. F. O., 1938, p. 300), les Domhes et les marais de Divonne (Ann) (Alauda, 1988, p. 30) et vraisemblablement e marais poitevin (Archives suisses d'orn., 1939, 10, pp. 449 45).

#### 127. Porzana parva (Scorott).

Råle poussin.

Il n'y a toujours aucune preuve de sa reproduction en France. Gibert aurait trouve des poussins en Camargue? (Alauda, 1937, p. 172), mais il a peut-être confondu avec l'espèce précédente.

#### 128. a. Crex crex crex (L.).

Râle de genêt.

Louis Bureau a noté que l'arrivée a heu généralement vers le 20 avril (en 1880 le 23 mars !). Le départ a lieu en septembre ; exception · commencement d'octobre 1872 et de novembre 1899. Captures notées le 28 février 1890 et en décembre. Dans les Hautes-Pyrénées, ce Râle passe en nombre à Luchon en septembre.

130. Porphyrio porphyrio (Linnaeus) 1758 [nec Porphyrio caruleus (Vandelli)].

Fulica Porphyrio Linnagus, Syst. Nat., 10° ed., I, p. 152, 1758 (Ouest de la Méditerranée . cf. Petens, Check-list of Birds of the World, II, p. 207)

#### a. Porphyrio porphyrio porphyrio (L.).

En dehors des captures du Muli méditerrancien, de Périgueux et de Sarelac, Gironde (R. F. O., 1924, p. 448), il y en a une, vers 1840 en Dauphiné, près Bourgoin, citée par Boutralit et et Temunce, (le sujet est au Muséum de Grenoble). Enfin un spécimen (proba blement echappé de captivité?) aurait été capturé sur l'etang de Trevignon pres Concarneau (note manuscrite de Gerre, portes sur son exemplaire de l'Ornthologie européenne, 1867).

#### 133. a. Otis tarda tarda L.

Outarde barbue.

Une note parue dans l'Oiseau et R. F. O., 1935, nº 1, p. 159, indiquerait que l'espèce s'est reproduite près Saint-Gilles-sur-Vie, Vendée, vers 1893 ou 1894: n'y a-t-il pas eu confusion?

Les passages de cette belle Outarde ne sont plus guère sensibles en France que certains hivers rigoureux, et surtout dans les mois de décembre et janvier. Cependant le passage semble pouvor être décelé dans les plaines favorables assez régulièrement chaque année ou presque, dès novembre et en décembre-janvier (cf. GUBER, Oissau et R. F. O., 1935, p. 116-125). On a signalé des passages ou captures très tardives ou précoces : en octobre 1899 un 3 fut tué pres d'Abbeville, Pas de-Calais : et, ce qui est plus remarquable, 3 mdividus ont été notés à Mont Saint-Eloi, Pas-de-Calais, le 13 septembre 1936 (Bull. Soc. Orn. Manm. France, 1937, p. 2). Sans preuves à l'appui, on en a signalé en septembre 1875 et en mars, en Vendée. En Seine-et Marne il en a eté observé fin janvier, et le 8 mars 1888 (La Chasse illustree,3 et 10 mars 1888, p. 70 et 79).

## 134. a. Otis tetrax tetrax L.

Outarde canepetière.

Un spécimen de cette race fut tué en 1916 à Trimté, Jersey (Mus. Jersey) (Alauda, 1938, nos 3 4, p. 351). Un autre, peut-ètre tué à Jersey ? dans le même Muséum est un orientalis (Ibid.).

Le passage d'automne des Canepetières dans le Midi a lieu surtout en octobre et novembre. On observe parfois des bandes allant jusqu'à 200 individus.

#### b. Otis tetrax orientalis Hartert 1916.

Olis tetrax orientalis Hartert, Novitates Zoologicæ, 1916, p. 339 (de l'Ouest de la Siberie à l'Allemagne, type de Sarepta,

Cette forme orientale est de passage (peut-être régulier ?) en

France. Au Museum de Nantes deux exemplaires au moins sont à lui rapporter : 9 Houdan, Seine-et-Oise, 1er septembre 1847 (aile : 257 mm.); 9 Machecoul, Loire-Inférieure, 20 décembre 1874 (aule : 200 mm.).

#### 136. Hæmatopus ostralegus L.

Huîtrier-pie.

J'ai rapporté a occidentales les Huitriers nidificateurs de France, croyant que cette race nichait en Hollande et Angleterre. Or les hollandais seraient des ostralegus. Il est donc prudent de se tenir sur la reserve pour les français jusqu'a ee qu'ils aient eté examines et comparés.

L'espèce niche dans la Manche, sur les îles anglo-normandes: Guermesey, Sercq, Aurigny, Herm, Jethou, Burhou (C. Smith), et sur les dunes de Saint-Quentin (Magaud d'Aubusson), ainsi que tout autour de la Bretagne

## 137. a. Himantopus himantopus himantopus (L).

Echasse blanche

L'oiseau a niché et il est bien probable qu'il niche encore dans les Dombes (cf. Alanda, 1938, p. 330). Son arrivée au printemps a lieu quelquefois dès la fin de mars.

D'après L. Bureau, les jeunes restent sur leurs lieux de naissance ou dans les alentours jusqu'à la mi août (13-22 août), c'est à partir de cette date et en septembre que le passage d'automne peuf (tre observé.

## a. Recurvirostra avosetta avosetta I

Avocette a manteau noir.

Il semble que le passage d'automne soit encore sensible en novombre dans l'Ouest de la France: Maine-et-Loire, Loire Inférieure, Vendée; il y a pas mal de captures à cette époque (L. B.). Skours-Jyro disait que des Avocettes hivernaient à l'embouchure du Lay. Il y a lieu de relever la capture en Essex, Angleterre, le 8 août.

II y a heu de relever la capture en Essex, Angleterre, le 8 août 1934 d'un oiseau bagué en Camargue le 25 mai 1934 (*Br. Birds*, 1937, July, p. 46).

## 139. b. Charadrins hiaticula tundræ (Lowe), 1915.

1915 (toundras de la Russie et de la Siberie. Type du Jenisséi).

Grand Pluvier à collier.

Aegualitis hiaticula tunder Lowr, Bull Brit, Orn Club, XXXVI, p. 2.

Migrateur : au moins une capture : &, bagué en Finlande, tué à Montoir-de-Bretagne, Loire-Inférieure, le 10 avril 1937 (Mus. Nantes).

#### 140. a. Charadrius dubius euronieus Gmelin,

Petit Pluvier à collier-

Louis Bureau a noté que dans la Loire Inférieure, l'arrivée des nidificateurs avait lieu « par couples » du 6 au 13 avril.

En Corse l'espèce a été notée le 19 mars 1930 ; le 27 avril (Whitehead) et le 28 septembre (Giglioli) (*Ibis*, 1912, p. 319 et 1930-p. 543).

#### a. Charadrius apricarius altifrons Вкени. Pluvier dore

Le passage de printemps est fortement prononcé des fevrier. L. Burrau a noté qu'il débutait fin janvier-commencement de février. Certaines bandes hivernent dans le Finistère d'après LEBRURIER et RAPINS.

## 143. Squatarola squatarola (L.). Pluvier argenté.

On ne peut distinguer de races dans ortte espèce (cf. *Ibis*, 1938, I, p. 154-158).

D'après Louis Bureau le passage est spécialement abondant en mai ; en automne, il est sensible jusqu'en novembre.

En Corse. l'oiseau a été enfin signalé! Dix à l'étang d'Urbino le 24 octobre 1937, et un à l'étang de Palo le 25 octobre 1937 (*lbis*, 1938, p. 346); deux au Campo dell'l'oro le 19 mai 1930 (*lbis*, 1936, p. 816); et cinq à l'étang d'Urbino le 1<sup>er</sup> avril 1938 (*Alauda*, 1939).

## 144. Vanellus vanellus (L.).

Vanneau huppé.

L'espèce niche un peu partout en France : j'ajoute aux régions spécialement citées : l'Alsace (entre Colmar et Sélestat), la Sologne, la Loire-Inférieure, la Vendée, etc...

D'après Louis Buneau les jeunes restent sur leurs heux de naissance ou aux alentours jusque vers la fin de juillet ou la mi-août les vieux au contraire quittent leurs places de reproduction vers le 1<sup>er</sup> juillet.

MAGAUD D'AUBUSSON a signalé en Picardie des passages des juillet et août : à rapprocher de l'observation de BUREAU. D'après ce dernier le passage de printemps commence quelquefois dès le début de février. En hiver on observe fréquemment des mouvements vers le Sud ou le Nord suivant la rigueur ou la clémence de la tempéra ture et les chutes de neige.

#### 147. Eudromias morinellus (L.)

Pluvier guignard.

Le passage de printemps peut être noté dès le mois de mars (L. B.). M. de PAILLERETS a rappelé le passage de 5 a 6.000 individus auprès de Calais en mai 1927 (Alauda, 1937, p. 90); de tels passages sont devenus très rares! En genéral, on les observe maintenant par petits groupes de quelques individus.

#### 149. Tringa glareola L.

Chevalier sylvain.

Il y a beaucoup de captures en août; noté en Grande-Brière au 17 juin 1906 (L. Bureau).

#### 150. Tringa totanus (L.).

Chevalier gambette.

L'oiseau niche en Camarque et dans certains marais du luttoral méditerranéen. H. de Lauzanne avait dit à Louis Bureau qu'il nichait en Finistère: marais des environs de Lannéanou, le grand marais du Loup entre Sérignac et le Cloître. Les recherches faites par MM. Lebeurier et Rapine n'ont pas donné de résultats (Oiseau et R. F. O., 1934, p. 677).

L'arrivée au printemps a lieu dès la mi-mars (L. B.).

Je signale l'article de M. J. Rapine sur la palmure incomplète, que l'on observe parfois (Oiseau et R. F. O., 1937 nº 2, p. 213 220).

#### b. Tringa totanus britannica Mathews 1935.

Tringa totanus britannica Mathews, British Birds, XXIX, 1935, p. 152.

Captures d'oiseaux bagues : deux, embouchure de la Charente, 15 et 17 octobre 1933 (Brit. B., 1934, Feb., p. 249); Arcachon, printemps 1928 (Bull. Mus. nat. hist. nat. Paris, 1928, p. 311); Paimpol, 5 août 1932 (Brit. B., 1932, xxvi, p. 191).

#### Tringa erythropus (Pallas).

Chevalier arlequin.

Le passage est parfois signalé dès la mi-août, et on rencontre des individus isolés en décembre et janvier (L. B.).

152. Tringa nebularia (Gunnerus). Chevalier aboyeur.

D'après Louis Bubeau le passage peut être observe de la fin de juillet à novembre (exceptionnellement 30 décembre 1901), surfout en août, septembre et octobre, avec un maximum de la mi-août à la fin de sentembre. 153. Tringa stagnatilis (Bechstein). Chevaher stagnatile.

L'oiseau n'a jamais encore été rencontre en Bretagne ni en Vendée (L. B.).

En Corse, il a été noté le 3 avril 1938 à Porto-Vecchio (Alauda, 1939) et le 6 mai 1930 à Biguglia (Ibis, 1936, p. 817).

Actitis hypoleucos (L.) Chevalier guignette.

Nidificateur : un œuf dans la collection d'Hamonville, provenaît de Bagnères-de-Bigorre (ex Philippe) : authenticité pas absolument certaine, mais vraisemblable.

L. Bureau avait obtenu des indications de nichées près de Jarnac, entre Jarnac et Saint-Même sur les bords de la Charente (ex Abbé de la Fonchais).

155. Xenus cinereus (Güldenstadt). Barge de Térek. La capture du 21 septembre 1916 citée par Madon pour la Loire-

Inférieure est a rapporter à Limosa limosa (Alauda, 1937, p. 90); j'ai vu le spécimen.

Pour la capture de Normandie, cf. Magaud d'Aubusson, R. i. O., 1911, p. 60° un spécimen fut tué à Cayeux-sur Mer, au mois de mai (coll. de Lawotte, au Musée d'Abbeville); il est cité dans le Catalogue... de Bailton. Il existe bien en effet au Musée d'Abbeville un sujet étiquelé: « Barge térek femelle plumage d'été Limosa tereck (Темм). Coll. de la ville. Mus. de la Italle ». C'est bien probablement le même spécimen.

Une capture a été faite en décembre 1905 a Sarzeau, Morbihan (coll. Cte de Kergognano) (L. Bureau).

Enfin au Muséum de Bordeaux existe un spécimen étiquete Le Teick, mai » Il provient des bords du bassin d'Arcachon, Gironde, mai 1934 (Comm. M. Chaine).

Il faut relever que sur 6 captures françaises datées, 5 ont été faites en mai.

## Genre Catoptrophorus BONAPARTE.

Voici la référence omise : Catopirophorus Bonaparte, Ann. Lyc. Nat. Hist., Y,Y.,H, 1827, p. 323. Type par designation originale · Scolopax semipalma a Gmelin.

Erolia alpina (L.). Bécasseau variable.

L'espèce a été observée en Corse en mars et octobre, mais on ne

sait à quelles formes rapporter ces observations (cf. Ibis, 1912 p. 320).

Pour la systématique de cette espèce, je renvoie à Steinbachers.

Erganzungsband, p. 471-472.

## 162. Tryngites subruficollis (Vieillot). Bécasseau rousset.

La capture de l'arrondissement d'Abbeville (Catalogue de Ball-Lon) concerne un oiseau « tué à Fouquières en septembre ». Fouquières etait la propriéte de M. de Lanotte; le spécimen est au Musée d'Abbeville (note de L. Bureau; cf. aussi Degland, Catalogue..., 1840, p. 249).

## 163. Philomachus pugnax (L.) Chevalier combattant.

Une autre région de nidification a été trouvée en France : le marais poitevin, dans les environs de Luçon, Vendée. L'espèce y a niché en 1936, 1937 et 1938 (cf. Bardin, Oiseau et R. f. O. 1937, nº 4 et 1938, nº 1 ; et Chavigny, Archives suisses d'Ornithologue).

Le Combattant peut s'observer en nombre à la mi-mai sur les étangs sales du littoral mediterranéen : Camargue, 16 et 17 mai 1932 et 17 et 18 mai 1935, Salm de Campignol, 10 et 15 mai 1932. Il y est seulement de passage.

# 106. a. Arquatella maritima maritima (Brünnich). Bécasseau violet.

Sa migration s'observe d'octobre a decembre, surtout en novembre, mais un jeune a été noté dans le Calvados le 13 août 1937 (Bull. S. O. M. F., novembre 1937, p. 45); il y a quelques captures en janvier: 1et janvier 1933, Manche (Alauda, 1933, p. 114), 12 janvier 1921, Vendée (L. Burkeau). Il hiverne dans le Finistère (Lebeubuier).

La migration de retour peut être observée fin mars, avril, mai. Voici quelques dates en mars : 31 mars 1891, Le Croisic ; 21 mars 1928, L'Aiguillon-sur-Mer (L. Bureau).

Quelques individus séjournent dans le Finistere jusqu'en juin (Lebeurier, Oiseau R. f. O., 1934, p. 679).

## 167. Crocethia alba (Pallas). Sanderling des sables.

L'espèce hiverne en petit nombre sur les côtes atlantiques. Le passage de printemps est surtout sensible en mai.

En Corse, en dehors du mois de septembre déjà cité, l'espèce a été observée les 19 et 20 mai 1930 (*Ibis*, 1936, p. 816).

168. a. Calidris canutus canutus (L.). Bécasseau maubêche

Le passage de migration vers le Nord devient sensible dès la mi-février et le commencement de mars. Il y a de gros passages en mai (exceptionnellement début de juin) sur les côtes de Vendée et Lorre-Inférieure (L. Bursau).

#### a. Arenaria interpres interpres (L.).

Tourne-pierre interprète.

II y a quelques observations faites fin juin : cf. Cecil Smith, Birds of Guernsey; L. Bureau, Finistère, 27 juin 1880. Ce sont des oiseaux très en retard ou des estivants non nidificateurs.

#### a. Capella gallinago gallinago (L.). Bécassine des marais.

L'espèce niche en Grande-Brière, au Bois-de-Céné, Vendée, et près Saint-Gilles-sur-Vie, Vendée, d'après L. Burrau ; ainsi que dans le marais poitevin (Chavigny). Elle ne nicherait pas dans les Dombes (?).

#### 173. Capella media (LATHAM).

Bécassme double

Pour les passages de cette espèce en France, consulter Petit-CLERC: Remarques et observations sur l'habitat, les mœurs, la migraton de la Brécassine double (Gallinago media Frisch 1763). Paris, Bossard, 1925, in-89.

## a. Scolopax rusticola rusticola L. Bécasse des bois.

L'espèce niche sur les montagnes boisées de la Lozere (Alauda, 1937, p. 173). Elle le fait aussi en Corse (Journain dixit).

Comme migratrice on peut l'observer parfois dès le 15 septembre, et son passage de retour au printemps dure jusque dans les premiers jours d'avril.

## 175. a. Phalaropus fulicarius fulicarius (L.).

Phalarope platyrhynque.

Deux captures dans la région méditerranéenne : Camargue, 7 septembre 1935 et Saint-Gilles-du-Gard, avril 1901 (Oiseau et R. f. O., 1938, p. 337).

177. a. Limosa limosa limosa (L.). Barge à queue noire.

Il est possible que cette espèce niche ou ait niché occasionnellement dans l'Ouest de la France · marais vendéen près de Luçon en 1936 et 1938 d'après Bandin; Grande-Brière où le 14 juillet 1910 G. Duband tua une Barge « dont le comportement lui sembla bien être celui d'un oiseau nicheur » (in litt., 19 mars 1937).

Le passage de printemps commence parfois des la fin de février (22 février 1887) et celui d'automne dès la fin de juillet (22 juillet 1902) (L. B.).

178. a. Limosa lapponica lapponica (L.). Barge rousse. En dehors de ses époques de passage on l'observe parfois durant

En dehors de ses époques de passage on l'observe parfois duran la mauvaise saison : novembre, décembre, février (L. B.).

179. a. Numenius arquata arquata (L.). Courlis cendré.
L'espèce se reproduirait régulierement dans la plaine d'Alsace,
environs de Sélestat et Colmar, entre l'Ill et le Rhin, particulièrement
dans la région d'Ostheun. D'après M. CLALDON il y aurait quelque

25 couples nidificateurs.

M. DAVID DE VIGNERTE m'a affirmé d'autre part que jusqu'a ces dernières années, ce Courlis nichait près de Pau, dans la « touya » (landes de fougères).

La nidification en Camargue, avancee par L'HERMITTE (Alauda, 1937, p. 175) ne me paraît pas prouvée.

180. Numenius tenuirostris Vieillot. Courlis à bec grêle.
On peut noter son passage, toujours rare, en mars, avril, mai,
juin (L. Bureau); fin juillet (Somme, 25 juillet 1930, Oiseau R. j.
O., 1931, p. 101); en septembre, octobre et décembre (L. B.).

181. a. Numenius phæopus phæopus (L.). Courbis cordieu. D'après Louis Burraut, il en reste en été qui ne nichent pas ; observations de juin au Croisic, en Grande-Brière . le passage de retour peut être noté des le 14 juillet (Le Croise, 1900 et 1902).

#### Numenius phæopus islandicus Brehm 1831.

Numenius Islandicus Brehm, Handb. Naturg. Vog. Deutschl., p. 610 (1831, Islande).

Au moins deux captures de cette forte race :

2 Bouin, Vendée, 12 mai 1893 (Mus. Nantes) ; aile : 265 mm.

Sp. bagué, Rochefort-sur-Mer, Char.-Inf., 11 septembre 1927. (Proc. 7<sup>h</sup>. Int. Orn. Congress., 1931, p. 393).

Il est possible qu'il faille aussi rapporter à cette sous espèce une tuée ? près Lisieux, Calvados, le 2 mai 1871, dont l'aile mesurait 255 et dont le bec était épais (collection Anfaire) (R. F. O., 7 juillet 1914, p. 335-336).

[Bartramie à longue queue. Les données de Companyo pour les Pyrénées-Orientales ne méritent aucune créance ; celle pour la Bartramie entre autres.

Montessus a signalé une capture de Bartramie en avril 1874 sur la Saône (C. R. séances Soc. sc. nat. Saône-et-Loire, 1878): les sûretés désirables manquent.]

182. a. Glareola pratineola pratineola (L.). Glaréole a collier. Une vingtaine de couples de cette espèce se sont reproduits en Camargue en 1937 (Actes des Réserves, 1938, p. 19).

Une capture en août 1912 à Porsporder, Finistère (R. f. O., 7 janvier 1913, p. 9-10).

#### CORRESPONDANCE NOTES ET FAITS DIVERS

#### Capture d'un Cyqne de Bewiek en Saône-et-Loire.

Le 27 décembre 1938, par un temps de neige très froid, un Cygne de Bewick Cygnus bewickii fYARRELL 1830 a été abattu sur les bords de la Saône, à Ouroux (Saône-et-Loire). Cet ouseau, une femelle, faisait partie d'une bande de quatre individus. Il a éte naturalisé par M. GELIN, préparateur à Saint-Loup-de-Varennes et se trouve chez M. Bouvor, marchand de bois à Ouroux. L'apparition de cette espèce, déjà signalée par le Dr. de Montessus, restreraissime dans nos régions.

Dr Paul Pory.

#### Le Cygne de Bewick en Vendée.

Nous avons publié par ailleurs 1 le passage extraordinaire de Cygnes ayant touché la Vendée au cours de la deuxième quinzaine de décembre 1938. Or, le 23 fevrier 1939. — c'est-à-dire environ deux mois après — un Cygne de Bewick Cygnus bevick (YAn.) a été tué dans le département. Il s'agissait d'une ? adulte ayant sépururé 5 ou 6 jours sur des étangs nou loin de Beauvoir sur Mei (etang de la Fernière). Oiseau normal : aile 53; B. 9,1 à coloration typique; queue à 18 rectrices. L'estomac ne contenait que des herbes, le sujet paissant comme une One. On peut supposer que ce retardataire avait été blessé lors du rush antérieur (?). C'est la deuxième capture de Cygne de Bewick enregistrée en Vendée depuis une quarantaine d'annoes.

G. Guéria

#### Un nouveau cas d'albinisme total chez le Corbeau corneille Corrus corone L.

Le 20 mai 1938, je recevais de M. le comte du Passage, au châ teau de Frôben, dans la Somme, un oiseau, qui, à première vue, me parut étrange.

t! L'Oiseau et la R. F. O., vol. IX. nº 2 1939.

Après examen, je ne fus pas peu surpris de constater que j'avais sous les veux un Corbeau corneille Corvus corone L. J'apprenais, le lendemain, par une lettre de mon distingué correspondant, qu'en



se promenant dans son parc, il avait remarqué cet oiseau blanc au bord d'un nid de Corbeau en compagnie de trois autres jeunes, mais noirs naturellement, et qu'il abattit successivement à la carabine.

Cet exemplaire, ainsi que l'indique la photographie, est particulièrement remarquable par sa teinte isabelle claire absolument uniforme qui s'étend à toutes les parties du corps depuis le bec jusqu'à l'extrémité des doigts.

Voici les dimensions que j'ai relevées :

Longueur totale : 412 millimètres.

Longueur du bec : 43 millimètres.

Longueur de l'aile : 230 millimètres.

Longueur des tarses : 40 millimètres. Iris rosé.

Les rectrices de la queue sont inégales, étant donne l'âge de l'oiseau ; la plus longue a 132 millimètres.

Je regrette de n'avoir pu relever le poids ni examiner l'estomac ou faire quelque recherche histologique, l'animal m'étant arrivé vidé de ses organes.

La nichée de quatre dont il faisait partie recevait apparemment la même nourriture Il semble donc que l'absence de pigments colorés soit plutôt de nature organique.

Quoi qu'il en soit, c'est une pièce intéressante que j'ai tenu a préparer avec soin, a titre documentaire, et dont je suis heureux de faire profiter les confrères d'Alauda.

Abbé E. Cottereau.

#### La Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* à la limite des départements du Rhône et de l'Isère.

Comme l'a rapporté notre distingué collègue Bernard Mouil-Lard I, la Bouscarle a été rencontrée le 10 mai 1937, à la limite sud-ouest du camp de La Valbonne (Ain) par le petit groupe composé de notre collègue, de MM. II. JOUARD, R. HAINARD et nousmème. M. Bernard Mouillard rappelait entre autres, à cette occasion, que Lavauders, dans son Catalogue des Oiseaux du Dauphiné, p. 196, donnait cet oiseau comme « accidentel » seulement sur les bords du Rhône, aux environs de Valence.

Sur les deux rives de la partie de ce fleuve comprise entre Vernaison (Rhône), 12 km. au sud de Lyon, et Givors (Rhône), 22 km au sud de Lyon, le fleuve faisant ci la limite entre les departements du Rhône et de l'Isère, nous observons, depuis au mons 8 ans, la Bouscarle comme e très commune v. Son chant nous étant fort bien connu depuis de longues années, mais nous devons avouer que, faute de voir l'oiseau, nous n'avions pu le déterminer sûrement. Cela, jusqu'au jour où, ayant donné quelques explications verbales à notre toujours si complaisant Maître et am Henri Jou-ran, et produit devant lui quelques harmonies imitatives, nous tombames facilement d'accord pour conclure qu'il s'agissit de l'invi sible Cettia cett. Depuis, nous avons eu l'occasion de l'entendre une cinquantaine de fois, et, chance rare, de voir l'oiseau quatre fois, dont à deux reprises dans de bonnes conditions.

Espèce parfaitement sédentaire, elle chante toute l'année. Nous

<sup>1.</sup> Bernard Mountard, La Bouscarle de Cetti dans l'Ain, Alauda, IX, nº 2, avril-juin 1937, pp. 226-227

rapportons ici quelques dates d'observations, ou plutôt d'auditions notées durant la fin de l'été, l'automne 1937 et l'hiver 1937-1938.

1937. — 24 et 31 août; 1er, 3 et 30 septembre; 7, 13 et 21 octobre; 3, 9, 12 et 29 novembre. A chacune de ces dates, entre 7 h. et demie et 8 heures du matin, par heau temps, broullard ou pluie, la Bouscarle ne cesse de se faire entendre, au bord du fleuve, dans les environs immédiats de la gare de La Tour-de-Millery (Rhône). Le plus souvent 1 ou 2 dividnus, parfois 3, quelquefois 4, se font entendre, semblant se répondre, paraissant bien cantonnés chacun en un rayon restreint, à cette époque comme à toutes les époques de l'année.

Le 29 novembre, la température est tombée à —4°. Le 30 novembre, par —5°, par temps aigre et broullard très épais, 2 Bouscarles se répondent à 50 mètres l'une de l'autre, non loin de la gare de La Tour-de-Millery. Extraordinaire différence dans le chant de ces deux oiseaux.

Le ste et 3 décembre, chant de Bouscarles (peut-être 3) à La Tour de-Millery. Les oiseaux semblent se répondre mais avec des phrases, des formules bien différentes. Ce n'est parfois que quelques notes, juste ebauchées... Temps ohaud, vent du secteur sud. C'est la seule espéce qui se fasse remarquée par son chant, avec le Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes, que le soleil incité également à lancer sa pétulante petite ritournelle. Au loin, l'appel du Chevalier guignette.

16 décembre, audition de 2 Bouscarles à La Tour-de-Millery. 20 décembre, chant de 2 Bouscarles par —5° et 5 centimètres de neige; 23 décembre, la neige a disparu. En suivant le Rhône, de Millery à Vernasson, nous entendons de l'autre côté, sur la rive Isère, 5 ou 6 Bouscarles qui chantent, semblant cantonner a 300 ou 400 mètres les unes des autres.

1938. — 24 décembre, chant à La Tour-de-Millery.

8 janvier. Nous constatons que depuis les premiers froids intenses du debut de ce mois (5 cm. de neige et 15°), plus aucun chant de Bouscarle ne se fait entendre le matin, au bord du fleuve. Toutes les « lônes » et les « bras » du Rhône sont gelés. Le Grand-Rhône roule un flot chargé de glaçons. Nous ne savons à quoi attribuer ce silence passager. Les oiseaux sont-ils encore là ?... Erratisme ? . .

Dans la période de froid (température variant de -2° à -15°) comprise entre le 8 et le 18 janvier, le plus grand silence règne le matin au bord de l'eau. 18 janvier, à La Tour-de-Millery, il nous semble entendre le chant lointain de notre oiseau.

19, 20 et 21 janvier, au même lieu, chant complet, mais très varié.

23 janvier. Sur la rive Isère du fleuve, en face du village de Vernaison (Rhône), chant de 4 Bouscarles. Je peux en observer 2. dont une assez longuement et dans de bonnes conditions, dans un massif de Roseaux et de Cannelles, en contre bas. avec quelques mètres carrés d'eau, à 30 mètres des bords du fleuve.

24, 25 et 26 janvier, chants à La Tour-de-Millery.

Depuis ces dates jusqu'en ces jours de mars où nous écrivons ces lignes, il a été loisible à quiconque d'entendre les Bouscarles sur les deux rives Rhône et Isère, que le fleuve traverse au sud de Lyon et en particulier au niveau des territoires des communes de Vernaison au nord, à Givors au sud.

Nous précisons que la plupart des observations datées ici ont été faites, sauf celles du 23 décembre 1936 et 23 janvier 1937, aux environs immédiats de la gare de La Tour de-Millery, entre 7 h. 30 et 8 heures du matin.

Au sujet du chant de la Bouscarle, notre collègue Bernard Moulllans signalait dans la note précitée son étonnement de constater la différence entre les chants entendus dans l'Ain et ceux entendus par lui en Corse et en Camargue, et ceux de Touraine, d'après notre collègue l'abbé Panquin.

Une étude sur le chant de cette espèce serait, pour nous, prematurée. Contentons-nous de faire connaître, pour l'instant, que d'après nos observations et remarques, il nous paraît qu'une tres grande variété locale et, surtout individuelle, paraît exister dans le chant de ce Passereau.

Lyon, le 14 mars 1938.

Gérard Berther

## Les migrations du printemps de 1938 dans l'Hérault.

Calendrier des arrivées (première observation de l'année) et des passages patents (augmentation soudaine et remarquable de l'efferinf hivernal) observés sur le territoire de la commune de Pézenas (Hérault).

3 février. Bergeronnette grise Motacilla alba (passage).

5 février. Bruant jaune Emberiza citrinella (passage).

10 février. Pigeon ramier Columba palumbus.

12 février. Serm cini Serinus canarius (passage).

26 février. Etourneau sansonnet Sturnus oulgaris.
5 mars. Huppe fasciée Upupa epops (1 couple).

20 mars. Hirondelle de cheminée Hurando rustica.

30 mars. Gorge bleue Luscinia suecica cyanecula 3.

31 mars. Rouge-queue à front blanc 3. Hirondelle de fenêtre Delichon urbica.

2 avril. Mésange rémiz Remiz pendulinus (1 couple).

4 avril. Hibou petit-duc Otus scops (crie).

5 avril. Grive musicienne Turdus ericetorum (passage).

7 avril. Rousserolle des phragmites Acrocephalus schænobaenus (chante). Chevalier cul-blanc Tringa ochropus.

9 avril. Rossignol philomèle Luscinia megarhunches (silencieux ; chante le 10). Bergeronette printamère Motacilla flava. Pouillot fitis Phylloscopus trochillus (chante). Cisticole Cisticola juncidis (chante).

10 avril. Fauvette des jardins Sylvia borin (chante). Pigeon ramier Columba palumbus (nouveau passage).

15 avril. Coucou Cuculus canorux (chante).

16 avril. Torcol Jynx torquilla.

18 avril. Pouillot siffleur Phylloscospus sibilatrix.

19 avril. Fauvette grisette Sylvia communis. Gobe-mouches nou Muscicapa hypoleuca 3.

22 avril. Chevalier guignette Actitis hypoleucos.

24 avril. Hirondelle de rivage Riparia riparia (passage).

25 avril. Martinet noir Micropus apus.

28 avril. Hippolais polyglotta (silencieux; premier chant le 29). Hirondelles (toutes espèces, gros passage). Traquet motteux Cananthe cananthe 3. Tarier des prés Saxicola rubetra 3. Bécassine Capella gallinago.

29 avril. Tourterelle des bois Streptopelia turtur.

30 avril. Busard Saint-Martin Circus cyaneus &.

1er mai Loriot jaune Oriolus oriolus 3.

7 mai Gobe-mouches gris.

8 mai. Bruant ortolan Emberiza hortulana. Rousserolle effarvatta Acrocephalus scurpaceus.

9 mai. Pie-grièche écorcheur Lanius collurio.

Lucius Trouche.

#### Les oiseaux et les olives.

La récolte d'olives a été très maigre dans ma région en 1937 et de mauvaise qualité, en raison de la sécheresse de l'été et de l'automne. Les propriétaires de quelques oliveraies se sont abstenus de faire ramasser leurs fruits : la cueillette des olives leur paraissant trop onéreuse pour la récolte pendante.

Alors qu'en période de récolte normale les degâts des Oiseaux passent dans la plupart des cas à peu près inaperçus et presque misignifiants, on a pu juger, au cours de l'huver 1937-1938, combien, même en dehors des Merles, Grives, Etourneaux, quantité de petits oiseaux, surtout Prisons, Mésanges, quelques rares Fauvettes, sont venus exploiter les olives abandonnées sur les arbres, surtout pendant la période des neiges et des grands froids de janvier 1938. La pulpe de l'olive est entièrement consommée par les petits oiseaux, le noyau git à terre complétement déponillé.

La rareté des baies d'arbustes est venue sans doute accentuer cette attaque des olives, que nous n'avions jamais constatee aussi prononcee qu'au cours de cet biver. Ajoutons que l'Olivier disparait rapidement. Il ne pais plus!

Albert Hugues.

## Les oiseaux et les lois viticoles.

Il convient de signaler la répercussion des lois viticoles sur la nourriture ordinaire des Oiseaux à l'état sauvage dans les pays de vignobles.

Dans toutes les exploitations vitroles dont la récolte atteint ou depasse 400 hectolitres de vin, les producteurs sont astrents à livrer à l'Etat une certaine quantité d'alcool vinique. Cet alcool peut provenir de la distillation des marcs de raism. Comme la quan tité exigée par l'Administration des Contributions Indirectes est supérieure à celle que peut produire normalement le marc obtenu dans chaque exploitation, les viticulteurs se trouvent dans la nécessité d'acquérir la différence A cette fin, les distillateurs utilisent les marcs des producteurs de moins de 400 hectolitres. Ceci draine vers la distillerie la presque totaluté des marcs récoltés : d'autant plus que dans la région méridionale on ne pratique guère la fabrication des piquettes pour l'épuissement des marcs.

La hausse des prix du charbon, du mazout, du bois, a orienté les distillateurs vers l'établissement de chaudières qui utilisent le marc comme combustible : d'abord pour la production de l'alcool vinique, ensuite pour l'alcool de vin également exigé au chapitre des prestations par l'Administration.

Un hectolitre de vin laisse en moyenne 15 kilogrammes de marc. Aussi, des millions et des millions de kilos de marc. répandus encore il y a très peu d'années dans les champs ou les vignes à titre d'engrais, incorporé ou non dans le fumier de ferme, sont aujourd'hui incinérés.

Les Oiseaux ne trouvent plus dans la campagne le mare dont ils exploitaient naguère les pépins à l'heure où la neige et le froid rendent la provende difficile à découvrir. La mince couche de neige, tombée sur ma région au cours de la nuit du 31 décembre 1937 au 1er janvier 1938, m'a permis d'observer les jours suivants combien les très rares terrains où l'on trouvait un peu de mare étaient visités par les Oiseaux, même quand il provenait de la récolte 1936, et que le pépin avait perdu toute ou à peu près toute sa qualité nutritive.

Mon voisin, distillateur modeste, incinérera bien cette année plus d'un million cinq cent mille kilos de marc. Cette masse n'ira pas au fumier et ne sera pas répandue dans les champs de ma localité. Rançon du progres ! dirons-nous ; dont nous pourrions aisément signaler d'autres exemples dans l'agriculture.

Albert Hugues.

#### BIBLIOGRAPHIE

#### TRAVAUX RÉCENTS

Inventaire détaillé et annoté de la collection printhologique régionale. Bretagne et Vendée du Mavéum d'Illicitier auturelle de Nante-«, par E. Masculand, conservateur du Muséum, tenturelle de Nante-«, par E. Masculand, conservateur du Muséum de Conservateur du Muséum Bulletin de la Societa Conservateur du Muséum Bulletin de la Societa Conservateur du Muséum Bulletin de la Cocte a Conservateur du Muséum Bulletin de la Societa Conservateur du Muséum Bulletin de la Societa Conservateur de la France. 5 sécr. 1933; t. III, nº 3-4; p. 1-III et 1-135.

1334, t. 17, nº 3-4; p. 3-37; t. 1337; t. VII, nº 1-4, p. 7-38;

Louis BUREAL avait pensé dresser l'inventaire de la riche collection régionale du Muséum de Nante», plus de 40 000 spécimens pour la partie ornithologique. Trop àge, il dut y renoncer, ce fut son successeur à la direction du Muséum, MARCHANO qui l'entreprit Son travail, interrompu par sa mort fut terminé par le directier actuel du Muséum, M. KOWALSKI.

La collection de Nantes présente conservation de vauseum. As ROWALSKI. Considérable, care ce fut un saint convertimitologe française un interéoccionsidérable, care ce fut un saint convertimitologe française un interéoccionsidérable, care ce fut un saint convertimité à la constituer. Une très grande pait vient duois Buseaux une source de documentation absolument sière ; les collections BLASUN, BONAUUX, QUIQUES NOOS et LISLE DU DIEREUC, ont contribué à créer le fonds und tout à l'entrether. En général l'étiquetage de ces veilles collections du Die à l'entrether. En général l'étiquetage de ces veilles collections quant que Louis BUSEAU et ce la résultation de seven dans la collection BONAUGUE cart il n'était pas vérifé, du moins pas toujours (1).

Ce catalogue na pas été conçu comme une œuver récliement scienti

fique II faut avouer que son plan repond auroun à un desir de vuigarisation, désir exprime par la municipalité de Nantes. La dissilication et la nomenclature employées sons archaques. L'énumérais particultères nest que la répétition de l'équette III vi a pas de remarques particultères sur tel ou tel spécimen sauf exception : les rares dimensions indiquées copor quedques osseaux de proce) ne sont pas utilisables II ny a aucune dimerimination de races si ce n'est dans la partie rédigée par M Kowaissi, sont indiquées rapidement les des des des des des des excemplaires, sont indiquées rapidement les des des des des des des des des des graphique et les mœurs de l'espèce trau force et la distribution géographique et les mœurs de l'espèce trau force et la distribution géoregretter les trop nombreuses erreurs tout spécialement dont on dont rédigée par Makchano, car l'autre est plus sérieusement faite, ainsi qu'il

Il importe de relever une erreur de Marchand l'Aigle des steppes t. III. p 3) n'est qu'un Aigle de Bonelli La citation primitive de Louis BURRAU l'indique nettement, et ses notes manuscrites le confirment. L'erreur de Marchand vient d'une confusion de nomenclature

Ce détail souligne combien it est regrettable que est Inneutaire n'ait pu étre fait par un oratinologies, singuisèreurs I. BUREAU, qui con naissait l'histoire de chaque spécimen et était le seul capable den apprecier exactement la valeur II lest utile néames que ce catalogue ait pu être dressé car il constitue une documentation indispensable à quiconque s'intéresse à l'ornithologie française.

N. M

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC.

Au contraire Berrau admettait comme sûrs les sexes des spécimens de la collection Yux, qui sont en très grand nombre dans la collection générale du Muséum de Nantes.

<sup>3157. —</sup> Impramerie Jouve et Cte, 15, rue Racine, Paris, - 9-39

# ALAUDA

# ALAUDA

## Revue trimestrielle d'Ornithologie

fondée par Paul Paris et Henri Jouard en 1929

Bulletin de la

## Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT

Tome X 1 9 3 8



André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

## INDEX

		10	
Acrocephalus arundinaceus.	43	BARRET (A)	201
- scurpaceus	46	Bécassine double.	205
- schoenobaenus	47	Bec croisé 204.	373
Acguhalos caudatus	40	Bergeronnette printaniere	49
Aegypius monachus	349	BERTHET (Gérard) 203, 327, 365,	373
Anhinga plotus.	357	Bondree apivore 29,	207
Aigrette garzette. 18,	328	Botaurus stellaris 20,	339
Alauda arcensis.	39	- stellarıs lentiginosus	339
Albatros hurleur.	193	Bouscarle de Cetti	199
Alcedo atthis	39	Bouvreud pivome	76
Alectoris barbara barbara	63	Branta bernicla 151,	343
<ul> <li>graeca cypriotis</li> </ul>	62	<ul> <li>canadensis</li> </ul>	152
ruja rufa	62	leuropsis	152
Alopochen aegyptiaca 153	343	- ruficallis	152
Alouette des champs	39	Brante roussâtre	329
Anas acuta 142, 146, 329,	346	Bruant jaune	50
- americana	346	ortolan	50
angutirostris	346	proyer . 50,	374
- crecca 21, 139, 144,	344	<ul> <li>des roseaux .</li> </ul>	50
<ul><li>pehelope . 141, 145, 329,</li></ul>	345	zizi 50,	210
<ul> <li>platyrhyncha 21, 138,</li> </ul>	144	Bucephala clangula clangula	348
<ul> <li>querquedula 22, 140, 145,</li> </ul>	344	— islandıca	348
- strepera, 22 141, 145, 329	344	Burhinus ædicnemus	32
Anatidés	137	Busard cendré	28
Anser anser anser 148,	342	de Montagu	28
- anser albifrons	342	des roseaux	29
sp.	148	de Swainson	354
Anthropoides virgo.	358	Buse variable	29
Anthus pratensis.	374	Buteo buteo	29
- spinoletta	374	Buter blengies	20
		étoilé 20,	373
	337	BUTURLIN (S. A.)	381
— purpurea 17, Ardeola ibis ibis .	337	C	
	338	-	
	338	Caide d'Europe	330
Asio otus .	38	Canard chipeau 22,	329

300	ALAUD	1.00	
	_		
- colvert	21	canorus bangsi,	91
milouin	25	Cygne de Bewick	201
пугоса	26	Cygnus olor	34.2
priet .	329		
Siffleur	329	D	
souchet	23		
Capetla media	205	Deluchon urbuca 39,	69
Carduelis cannabina	50	Dementieff (Georges P., 289,	381
carduelis	50	Dendrocygna arcuata	357
Carine noctua 38.	67	Diomedea exulans	193
Casarca ferruginea.	343	Drost (Prof. Dr Rudolf	264
CERNY (Walter:	76	Dryobates medius	324
Certhia brachydactilo	40	minor	39
Chardonneret elegant	50	DURAND (Georges), 279, 352,	365
CHAVIGNY (Jacques DE	91		
Chevalier combattant	330	11	
Chlidonias hybrida	36	Echasse blanche	330
nigra	35	Effraye des clochers	38
Chloris chloris.	50	Egretta garzetta, 18, 328,	337
Choucas des tours	211	Egretta garzetta 18, 828, Emberiza calandra 50,	371
Chouette chevêche	38	- rirlus 50,	210
- hulotte	38	curinella	50
Ciconia cironia ciconia	340	hortulana	50
Circus aeruginosus	27	- schoensclus	50
- macrourus . 354,	359	Eruhacus rubecula	42
- pygargus	28	Etourneau sansonnet	49
Cisticola juncidis 42, 365,	567	Etourneau sansonnet	4.9
Cisticule des jones, 42, 288, 365,	367	F	
Clamator glandarius.	358	•	
COGNEAL (Georges) 1.	378	Falco cherrug	357
Colorus monedula	211	<ul> <li>gyrfalco</li> </ul>	289
Columba oenas	37	- altarcus	302
palumbus 38	65	- grebnitzkii	301
Colymbus .	1 +1	— gyrjalco	297
cristatus	14	- intermedius	298
immer immer	91	- rusticolus	286
nigricollis	1.1	- subbuteo	29
ruficollis	11	tinnunculus	29
— stellatus	191	- cespertinus	329
Cormoran (Grand	327	Faucon crécerelle	29
Corneille noire	39	- gerfaut	289
Corvus corone	39	- hobereau	29
Coturnix coturnix	330	ковег	329
Coucou de l'Afrique du Nord	91	Fauvette à tête noire	42
- gris .	38	- des jardins	42
			42
Courlis cendré .	330	- grisette	
	330 30 38	- grisette 210, 211, Flamant rose 159,	259 283

	740	399
30	Huguss (Albert), 205, 357, 359, Huppe fasciée	376 39
	riyaronates petagicus	335
50		
30	_	
	Ixobrychus minutus 20,	339
30	J	
	Jaseur de Bohême	287
199	JOLEAUD (Léonce)	380
49	JOUARD (Henri)., 1, 137, 199,	
330	231, 236,	259
305	JOURDAIN F. C. R	351
	L	
		360
		49
		49
193		330
4.0		32
		371
		372
		209
36		91
35	Linotte des vignes	50
	Locustella luscinioides	48
	— nacvia48,	330
900		48
	— tachetée 48,	330
040		39
380		204
		42
15		305
18		305
17		318 117
38	- mamnetum	117
38	M	
330		
43		284
		62
	MARGOT (Ch.)	279
	Marouette de Baillon	29
		209
216	Martin roseiin	288
	30 64 336 50 30 30 49 49 49 335 330 305 191 191 11 11 193 40 41 41 33 368 368 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	Huppe fascies

100			
Martin-pêcheur d'Europe	93	OLIVIER (G.) 210,	216
MAYAUD (Noël), 116, 188, 209,		Oriolus oriolus	39
305, 332.	374	Ortolus ortolus	35
Melanıtta perspicillata .	284	Otus scops	3
Mergus merganser merganser	349		
Mergule nain	352	P	
derle nour 41,	372	•	
Merons aniaster	67	Pagophila eburnea	28
Mésange bleue	10	Paris (Paul)	22
charbonnière	40	Parus atricapillus subrhenanus, 41	
à longue queue	40	368,	37
nonnette	205	- caeruleus	4
des saules	41	— major	4
- des saules	236	Passer domesticus	4
Micropus apus. 39,	20	- montanus	4
melba	.5	Pelecanus onocrotalus. 335,	35
	29	Perdix perdix damascena .	- 6
dilan noir	29	Pernis apicorus	- 6
Milious migrans.	94	Phalacrocorax aristotelis aristote	
Monneau domestique . — fr.quet	49	lis 326,	33
- Ir quet .	217	aristotelis desmarestii	3
Morse Nice (Margareth)	49	· carbo	3
Motacilla flava	208	carbo sinensis	3
- flava rayı		Phalaropus lobatus	2
Mouette rieuse	32		3
Motillard (Bernard), 210, 363,		Philomachus pugnax	
370,	373	Phoenicopterus ruber roseus, 159, 283	3
Muscicapa striata	49		3
		Phoenicurus phoenicurus	
N		- ochruros	
Netta rulina, 24, 143, 146, 329.	347	Phragmite des joncs	_
Nette à huppe rousse	24	Phylloscopus collybita	2
Niethammer (Gunther .	213	sibilatrix 254, trochilus . 48,	3
Numenius arquata 287,	330	trochilus . 48,	2
Nycticorax nycticorax 19,	339		
Nycticorax nycticorax 12, Nyroca ferina, 25, 143, 147.	374	mar vert	3
	357	vert	
fultgula marila .	347	Pica pica	
nuroca 26, 143, 147	347	Picus viridis .	
- nyroca 20, 143, 147	017	Pie bavarde .	
0		Pie-grièche à tête rousse	
0		écorcheur	
Oceanites oceanicus .	333	- grise	
Oceanodroma leucorhoa	335	- grise	
Œdicneme criard	32	- ramier 38,	- 3
Enanthe hispanica melanoleuca	69	Pinson des arbres	
Commune hispanica meranocaca.	68	Punt de Richard	- 5
leucura Oidemia nigra nigra	348	Platalea leucorodia leucorodia	3
Otaemia nigra nigra.	348	Plegadis falcinellus falcinellus	3
— perspicillata	010	a my mane functioning functioning .	

Plongeon cat-marin	191	Rousserolle effarvatte	46
ımbrın	191	turdoide	43
Plotus alle alle	352		
Podiceps auritus	193	s	
cristatus cristatus	191	Sarcelle d'été	22
griseigena griseigena	191	— d'hiver	21
- holboellu	192	Saxueola rubetra	41
<ul> <li>nigricollis nigricollis</li> </ul>	193	torquata	41
Porzana pusilla	29	SCHIHMACHER (Eugen).	215
POTY (Dr Paul)	231	Spatula clupeata, 23, 143, 146,	345
Pouillot chantre ,fitis) 48,	264	STANISLAIS (Dr Marianne)	264
- siffleur 207,	264	Streptopelia turtur	38
veloce	264	Strix aluco	38
Poule d'eau	30	Sturnus vulgaris	49
Pterocles alchata	64	Sula bassana bassana	335
Puffin des Anglais	197	Sylvia atricapilla	42
— cendré	194	- borin	4.2
fuligineux	196	communis	4.2
- majeur	194	- hortensis., 210, 211,	259
yelkouan	198	Syrrhaptes paradoxus	357
Puffinus gravis	194	- 4	
- griseus 196,	333	T	
kulhıı	194	m 1	
kulhu borealis	332	Tadorna tadorna . 137, 144,	343
puffinus puffinus	197	Tetrastes bonasia	63
yelkouan	198	Traquet pâtre	38
Pyrnonotus barbatus	68	— des prés	41
ygargue	209		356
Pyrrhocorax pyrrhocorax	351	Tringa totanus robusta Tristan (Marquis De) 210,	211
Pyrrhula pyrrhula	76	TROUGHE (Lucius) 159,	367
		Turdus merula	41
R		viscivorus,	41
		Turnix sylvatica	64
Råle d'eau	29	Tyto alba	38
de genêts	30	=	00
Rallus aquaticus	29	U	
Rissa tridactyla	351	Upupa epops	39
ROCHON-DIVIGNEALD (Dr)	212	v	
RODARY (Paul)	378	•	
Rossignol philomele	42	Vanneau huppé	32
douge-gorge familier	42	Vanellus vanellus	32
Rouge queue à front blanc	41	Verdier d'Europe	50
- noir (tithys)	41	Vogur (Georges DE) 137, 217,	219

## TABLE DES MATIÈRES DE L'ANNÉE 1938

#### I - Sociéte d'Etudes Ornithologiques.

Conseil de Direction Election de tro.s membres nouveaux. Nomina tion d'un nouveau tresorier	2
séances Avis	222
II. Articles.	
Berther (Gérard). — De que ques observations récentes en Dombes.  Cerny (Walter,. — Sur la position systématique des Bouvreuils Pyr- rhula pyrrhula de Tchecoslovaquie avec quelques notes sur la	327
variabilité de cette espèce (avec deux cartes	76
de quelques observations biologiques.  Démentiers (Georges). — Sur la variabilité géographique des Faucons	90
	289
	264
	279
	324
	223
quête sur les Anatidés	137
nos départements de l'Est, du Nord-Est et du Centre et particu-	05.
LE Du (R.) et Jacques de Chaviony. — Note sur l'adaptation des œufs du Coucou de l'Afrique du Nord Cuculus canorus bangsi,	259
survie de quelques observations biologiques	90 65

Mayaub (Nocl., - La Gorge-bleue en France (avec une carte) :	
I — Luscinia soecica namnetum	116
II. — Luscinia svecica cyanecula.	305
III. Luscinia sverica svecica	318
- Commentaires sur l'ornithologie française	188
- Commentaires sur l'ornithologie française (suite)	332
Meylan (Olivier,. — Premiers résultats de l'exploration ornitholo-	032
gique de la Dombes (avec cing photographies)	3
- Henri Jouand, ornithologiste, 1896 1938.	236
Poty (D. Paul . — Henri Jouann (avec un nortrait)	231
STANISLALS (M) et R DROST Sur la migration des Pouillots vé-	
loce, chantre et siffleur (avec deux cartes)	26%
TROUCHE (Lucius). Le Flamant rose en Camarque Erratique?	
Sédentaire ? Nicheur ? ,avec un graphique)	159
Vogué (Georges de, et Henri Jouand — Premiers résultats de l'an-	
quête sur les Anatides	137
III. CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS.	
BARRET (A.) La Bouscarle Cettia cetti dans l'Orleanais en 1937	
BERTHET (Gerard). — Le Cygne de Bewick en France	199
Sur les deux pontes annuelles d'Hippolais polyglotia	201
- A propos du contenu stomacal d'un Butor	364 373
DURAND (Georges). Sur la capture en Vendée d'un Mergule nam	3,3
en plumage d'eté	352
La Cisticole en Vendée	355
GUÉRIN (G.) Première capture du Busard de Swainson Circus	300
macrourus en Vendee	354
- Tringa totanus robusta en Vendêe	356
Reprise d'oiseaux bagués.	377
Hugues (Albert). L'invasion des Becs croisés Loxia curvirostra il	
y a cinquante ans	205
<ul> <li>De quelques captures rares, contestables on contestées</li> </ul>	357
- Capture d'un Pélican sur les côtes de l'Algér e	359
A propos d'un manuscrit sur la fauconnerie.	376
Guichard (Georges) — La Mesange des saules Parus atricanillus dans	
l'Avallonnais.	368
Jotano (Henri). — Enquête sur un passage anormal de Geais	199
Journain (F. C. R.). Notes sur les iles anglo-normandes	351
Labitte (André) Notes d'automne et d'hiver 1937-1938 sur quel-	
ques oiseaux observés aux environs de Dreux	360
dans les Voerres	
dans les Vosges	205
Dié pendant la saison de midification de 1937.	
Lebet Rier (E Un cas de midification anormale de la Mésange	371
nonnette (avec trois figures)	

	_
Le Pouillot siffleur et la Bondrée aprvore dans le Finistère	207
	372
Nouvelle capture du Phalarope a bet etfoit dans le Phalarope     Pigeon ramier et merle noir.	372
LE DART (R) - Distribution de Motacilla plasa rays dans le Calva-	
LE DART (R) - Distribution de Meiorita para ray, dato le dar-	208
dos et dans la Manche.  Mayald (Noel) - Capture d'un Pygargue en Charente Inferieure	209
La consommation des Nercides par Anthus spinoletta et Anthus	
	374
MOUILLAND (Derhard) vote sui le martinet non en corse	209
	362
	370
	373
(Miniba Georges) La l'auvette orphée Sylvia horiensis en Haute	
Marne	210
ROCHON-DUVIGNEAUD Dr - Les Choucas des gorges de l'Ardèche.	212
Rodary Pauls Reprise d'oiseaux bagues	377
Inistan (Marquis DE). La dermere couvée du Bruant 2141 .	211
La Fauvette gennee nicheuse en Or éanais	211
TROUGHE (Lucius, Nouvelles observations sur la Cisticole dans	
l'Herault ·	367
Le congres ornithologique international	212
Secrologie, Georges Cogneau, Leonce Joleaud, par Henri Heim de	3.9
Balsac	381
- S A Buturlin, par Georges Dementieff	381
IV - Bubliographie.	
Travaux recents de	
MM. METHAMMER par Henri Jovand	243
SCHUMACHER, par Ceorges OLIVIER .	215
Hoffmann, par Georges of Vogue .	216
Mme Morse \me, par Georges DE VOCUE	21"
MM, Jacques Delamain, par Georges de Vocue	385
Gotz et Kosch, par Georges of Voulle	385
Heinroth, par Georges Dr Vocus	385
La litterature orn thologique russe en 1937, par Georges Demantiere	383
V - fittestrations.	
Laurand Birienx Olyger MEXIAN	
Végetation stagnatile de la Chalaronne (divier Meylan)	
· ·	5
Et ing pres de Marlieux (Ol, vier Mayray	5
Carte des différentes poj ulations du Bouvreuil moyen Parrhala pyr- rh da receitem en Tehes oslovaquie (Walter CERN)	×

Carte des populations européennes du Bouvreuil Pyrrhula pyrrhula (Walter Chry).  Effectif mensuel moyen du Flamant en Camargue (Lucius Trouchte).  Emplacements anormaux de nids de la Wésange nonnette (E. Lebe).	88 168
BIER)	206
	225
Carte de la migration de Phylloscopus collybita (R. Drost et M. Sta-	229
Carte de la migration de Phylloscopus trochilus et Ph. schilater (D.	267
Drost et M. Stanislaus)	273
	323

#### PRINCIPAUX ERRATA

Page 88, ligne 9, au lieu de : 2-XI-1937, lire : 2-IX-1937.

Page 311, ligne 13, au lieu de · dans les îles du Doubs et de la Loire, lire : de la Lone.

Page 361, ligne 35, au lieu de : Eure et-Loire, lire : Eure et-Loir

Page 369, dernière ligne avant le post-scriptum, au lieu de : d'une quantité infinie, lire : d'une quantité infime de poils courts et très fins.

3157. - Imp. Jouve et Gie, 15, rue Racine, Paris. - 6/1930

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association déclarée, régie par la loi du 102 juillet 1901

Siège social au Laboratoire d'Anatomie comparée de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5°)

#### MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Bureau; † Paul Paris; † Baron Snouckaeht van Schauburg. MM. Paul Madon, le Professeur Eticnne Rabaud.

#### CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Hem de Balbac, secrétaire général; André Blot, secrétaire adjoint; J.-E. Couvrous, trésorier; Yiconte Eulé; Professeur P. Grassé; Olivier Mexlan; Bernard Moulland; Comite C. de Bonnet de Paul. Rest; D' Paul Port; Professeur Ktienne Rabaud; Dr A. Rochon-Duvignaud; Comite Googles de Voudé.

Aux termes des statuts (art. 6 et 7). la Société d'Études Ornithologiques ne peut s'accrofter, chaque année, que de 15 nouveaux mentre titulaires ou bienfaiteurs, au maximum. Les candidats doivent être présentées par un membre du Conseil de Direction à ses collèques du Conseil, ter admis au moins à l'unanimité moins une voix des votants français, enfin payer un droit d'êntrée (à verser une jois pour toutes).

Pour tout ce qui concerne l'administration de la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, statuts, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34 rue Hamelin, Paris (16\*):

soit à M. André Blot, secrétaire-adjoint, 12 avenue de la Grande-Armée,

Pour l'emprunt des livres et périodiques de la bibliothèque, s'adresser à M. R. SEYDOUX, bibliothécaire-adjoint, au siège social les jours de séance, ou, par correspondance, 4 rue Hervieu, Menilly (Seine).

#### COTISATION ANNUELLE

Membres titulaires	France et Colonies	80 fr. 90 fr. 120 fr.
Membres bienfaiteurs.	France et Colonies Belgique et Luxembourg Autres pays	160 fr. 170 fr. 200 fr.

## DROIT D'ENTRÉE

#### (à payer une fois pour toutes)

France et Colonies	10 fr.
Belgique et Luxembourg	15 fr.
Autres pays	20 fr.

Le versement de la cotisation, due au début de chaque année, donne droit au bulletin de la Société (Alauda) on à toute autre publication en tenant lieu.

Tréspage: M. L.R. Couprois, 63 rue Jeannin, Diion (Câted'Or), Compte

Trésorier: M. J.-E. Countois, 43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or). Compte de chèques postaux: Dijon 298-21.

#### Dates des séances de la Société en 1939

Les samedis 4 février, 4 mars (assemblés générale), 6 mai, 17 juin, 4 novembre, a décembre, à 5 heures, au Laboratoire d'Anatomie comparée, escalier F. 2 é tage, de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5\*).

1

7

18

the dough bleach a milen on Transce Maneumann	vo
Marquis de Tristan, Oologie de la Loire et de ses rives d'Orléans à Beaugency	41
Christian Fjerdingstad, Note sur les causes de la raréfaction de la Huppe	50
Bernard Mouillard, Observations sur un nid de Hibou Petit Duc	55
Albert Hugues, Une expérience sur le jeune Coucou	61
Noël Mayaud, Le Francolin a-t-il existé en Corse ?	65
— Commentaires sur l'ornithologie française (suite)	68
CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS	
D' Paul Poty, Capture d'un Cygne de Bewick en Saône-et-Loire	87
G. Guérin, Le Cygne de Bewick en Vendée	87
Abbš Élie Cottereau, Un nouveau cas d'albinisme total chez le cor- beau corneille Corvus corone	87
<b>Gérard Borthet,</b> La Bouscarle <i>Cettia cetti</i> à la limite des départements du Rhône et de l'Isère	87
Lucius Trouche, Les migrations du printemps de 1938 dans l'Hérault	92
Albert Hugues, Les oiseaux et les olives	93
- Les oiseaux et les lois viticoles	93
BIBLIOGRAPHIE	
Travaux récents de MM. Marchand et Kowalski, par Noël Mayaud	95

Louis Bureau, Notes ornithologiques de voyage en Grèce......

Gaorges Démentleff, Remarques sur la variabilité géographique du Pic noir Dryocopus martius dans la région paléarctique orientale..

Noël Mayaud, Les éditions originales de l'Histoire naturelle des oiseaux

La Gorga-blaue à miroir en France. Addaudum